

Einige unserer Neuheiten der Produktgruppe Schleifen:

51... Trenn-, und Schrupscheiben...



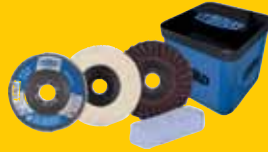
514870...
Schleiflamellenteller
CER Convex



51186...
Trennscheibe CeraMaxx



51682...
Diamant-Nassbohrer



61625...
Premium Polier-Satz

52... flexible Schleifmittel



521265...
Keramik Fiberscheiben im
Spender



52398...
Marmorierstift



526990...
Klett-Schleifgitter



527001...
Schleifband Cubitron

57... Drahtbürsten



57200...
Miniatur-Pinselbürsten



57142
Handstielbürste Edelstahl



57345...
Bandsägebürsten Nylon



57217...
Miniatur-Rundbürsten

54... Feilen und Raspeln



54515
Gewindefeile Zoll

58... Maschinensägeblätter, Lochsägen



5849350
Stichsägeblatt für randbündige
Schnitte



58557...
Hartmetall-Kreissägeblatt für
Faserzement und Gipskarton



5849585
Säbelsägeblatt-Sortiment



5849548
Säbelsägeblatt für den
Trockenbau





51... Trenn-, Schrupp- und Diamantscheiben

Seite
896 - 908



52... flexible Schleifmittel

Seite
909 - 937



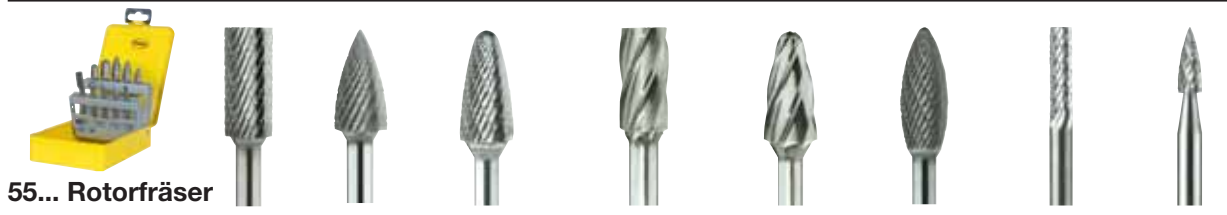
53... Schleifkörper, Abrichter

Seite
937 - 946



54... Feilen und Raspeln

Seite
947 - 955



55... Rotorfräser

Seite
955 - 959



56... Entgratwerkzeuge, Schaber

Seite
960 - 966



57... Drahtbürsten

Seite
966 - 971



58... Maschinensägeblätter, Lochsägen

Seite
972 - 989



59... Handsägewerkzeuge

Seite
990 - 991

5 Schleifen

Trennscheiben

Eigenschaften: Hochleistungstrennscheibe mit höchster Standzeit und Schnittigkeit, beste Ergebnisse bei verkürzten Trennzeiten, saubere Trennflächen ohne Gratbildung

Einsatz: zum Trennen von dünnwandigen Blechen, Rohren und Profilen

Bohrung: 22,23 mm

Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

51101... Trennscheibe Premium Longlife Stahl



Variante	Durchmesser mm	Breite mm	Bestellmenge/VPE	51101... Stück
11	115	1	1 Stück / 25 Stück	2,00
21	115	1,6	1 Stück / 25 Stück	2,00
31	125	1	1 Stück / 25 Stück	2,40
41	125	1,6	1 Stück / 25 Stück	2,40
5	178	1,6	1 Stück / 25 Stück	3,34
6	178	2,5	1 Stück / 25 Stück	3,26
71	230	2	1 Stück / 25 Stück	4,44
8	230	2,5	1 Stück / 25 Stück	4,72



51101

51110... Trennscheibe Premium Edelstahl



Variante	Durchmesser mm	Breite mm	Bestellmenge/VPE	51110... Stück
11	115	0,75	1 Stück / 25 Stück	2,34
21	115	1	1 Stück / 25 Stück	2,34
3	115	1,6	1 Stück / 25 Stück	2,08
41	125	0,75	1 Stück / 25 Stück	2,54
51	125	1	1 Stück / 25 Stück	2,56
61	125	1,6	1 Stück / 25 Stück	2,56
7	178	2	1 Stück / 25 Stück	3,14
8	178	2,5	1 Stück / 25 Stück	3,14
91	230	2	1 Stück / 25 Stück	4,48
10	230	2,5	1 Stück / 25 Stück	4,50



51110

51120... Trennscheibe Premium Stahl oder Edelstahl „2 in 1“



Variante	Durchmesser mm	Breite mm	Bestellmenge/VPE	51120... Stück
1	115	1	1 Stück / 25 Stück	2,02
2	125	1	1 Stück / 25 Stück	2,38
3	178	1,6	1 Stück / 25 Stück	3,38
4	230	2	1 Stück / 25 Stück	3,86



51120

51131... Trennscheibe Stahl oder Edelstahl „2 in 1“



Eigenschaften: sehr gute Standzeit und Schnittigkeit, hohe Lebensdauer, wirtschaftliche Lösung für die tägliche Arbeit

Einsatz: zum Trennen von dünnwandigen Blechen, Rohren und Profilen

Bohrung: 22,23 mm

Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

Variante	Durchmesser mm	Breite mm	Bestellmenge/VPE	51131... Stück
1	115	1	1 Stück / 25 Stück	1,59
2	125	1	1 Stück / 25 Stück	1,72
3	125	1,6	1 Stück / 25 Stück	1,72
4	125	2,5	1 Stück / 25 Stück	1,76
5	180	2	1 Stück / 25 Stück	2,45
6	230	2	1 Stück / 25 Stück	3,43



Neue, verbesserte Qualität!



51131

51140... Trennscheibe Stahl



Eigenschaften: verkürzte Trennzeiten bei geringem Kraftaufwand, hohe Schnitrigkeit und Standzeit
Einsatz: für schwere Trennarbeiten im Stahl- und Anlagenbau
Bohrung: 25,4 mm
Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

Variante	Durchmesser mm	Breite mm	Bestellmenge/VPE	51140... Stück
7	350	4	1 Stück / 10 Stück	13,10



51140

51170... Trennscheibe Premium Aluminium



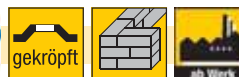
Eigenschaften: Hochleistungstrennscheibe mit höchster Standzeit und Schnitrigkeit, beste Ergebnisse bei kürzeren Trennzeiten, durch neue Spezifikation kein Zuschmieren und Abstumpfen der Trennscheibe
Einsatz: NE-Metalle wie Alu, Kupfer, Bronze, Messing, Neusilber und Titan
Bohrung: 22,23 mm
Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

Variante	Durchmesser mm	Breite mm	Bestellmenge/VPE	51170... Stück
1	115	1,6	1 Stück / 25 Stück	1,98
2	125	1	1 Stück / 25 Stück	2,35
3	125	1,6	1 Stück / 25 Stück	2,35
5	230	2,5	1 Stück / 25 Stück	4,74



51170

51180... Trennscheibe Stein



Eigenschaften: kraftreduziertes Arbeiten durch sehr gute Schnitrigkeit, saubere Schnittkanten und gute Schnittqualität
Einsatz: für alle Trennarbeiten im Natur- und Kunststeinbereich
Bohrung: 22,23 mm

Variante	Durchmesser mm	Breite mm	Bestellmenge/VPE	51180... Stück
1	115	2,5	25 Stück / 25 Stück	1,57
3	125	2,5	25 Stück / 25 Stück	1,70
5	178	3	25 Stück / 25 Stück	2,18
7	230	3	25 Stück / 25 Stück	2,69



51180

51186... Trennscheibe CeraMaxx Evolution



Eigenschaften: CeraMaxx Trennscheiben mit Keramikorn der neuesten Generation, herausragende Schnittgeschwindigkeit, geringster Kraftaufwand, sauberer, gratarmer Schnitt, kühler Schnitt ohne Blauverfärbung, lange Lebensdauer
Einsatz: für Stahl und Edelstahl, ideal für die Anwendung im Rohrleitungsbau, Werftbau, Metallbau, Fahrzeugbau, in Gießereien usw.
Bohrung: 22,23 mm
Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

Variante	Durchmesser mm	Breite mm	Bestellmenge/VPE	51186... Stück
1	115	1,2	1 Stück / 25 Stück	3,25
2	125	1,2	1 Stück / 25 Stück	3,89
3	125	1,6	1 Stück / 25 Stück	3,96



51186

51190... Trennscheibe Cerabond Premium Stahl/Edelstahl „2 in 1“



Eigenschaften: Hochleistungstrennscheibe einer neuen Generation, durch optimale Kombination aus speziell behandeltem Keramikorn und dem Bindungsaufbau wird die Aggressivität und die Lebensdauer der Trennscheibe auf höchstem Niveau gehalten, vorzeitiger Ausbruch des Kornes wird verhindert, wesentliche Verkürzung der Arbeitszeit
Einsatz: zum Trennen von Blechen, Profilen, Rohren, Stäben und Vollmaterial bis 2 mm
Bohrung: 22,23 mm
Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

Variante	Durchmesser mm	Breite mm	Ausführung	Bestellmenge/VPE	51190... Stück	Variante	Durchmesser mm	Breite mm	Ausführung	Bestellmenge/VPE	51190... Stück
1	115	1,6		1 Stück / 15 Stück	3,95	4	125	1,6		1 Stück / 15 Stück	4,69
2	115	1,6		1 Stück / 15 Stück	3,95	5	150	1,6		1 Stück / 15 Stück	5,70
3	125	1,6		1 Stück / 15 Stück	4,69	6	150	1,6		1 Stück / 15 Stück	5,70



51190

Schruppscheiben

Bohrung: 22,23 mm

512475... Hochleistungs-Schruppscheibe CeraMaxx Evolution



Eigenschaften: CeraMaxx Schruppscheiben mit Keramik Korn der neuesten Generation, dauerhaft aggressive Abtragsleistung, geringster Kraftaufwand, laufruhig und geschmeidig, kühler Schriff ohne Blauverfärbung, lange Lebensdauer

Einsatz: für Stahl und Edelstahl, zum Abtragen von Schweißnähten, Entfernen von Schweißspritzern, Entzundern, grobes Entgraten, ideal für die Anwendung im Rohrleitungsbau, Werftbau, Metallbau, Fahrzeugbau, in Gießereien usw.

Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

Variante	Durchmesser mm	Breite mm	Bestellmenge/VPE	512475... Stück
1	115	3	1 Stück / 10 Stück	4,14
2	115	7	1 Stück / 10 Stück	6,50
3	125	3	1 Stück / 10 Stück	4,78
4	125	7	1 Stück / 10 Stück	7,55



Die erste 3 mm-Schruppscheibe mit Keramik Korn, die keinen Stützteller benötigt und zugleich als vollwertige Trennscheibe genutzt werden kann!



512475

512480... Schruppscheibe Cerabond Premium Stahl oder Edelstahl „2 in 1“



Eigenschaften: Hochleistungsschruppscheibe einer neuen Generation, durch optimale Kombination aus speziell behandeltem Keramik Korn und dem Bindungsaufbau wird die Aggressivität und die Lebensdauer der Schruppscheibe auf Höchstniveau gehalten, vorzeitiger Ausbruch des Kornes wird verhindert, wesentliche Verkürzung der Arbeitszeit

Einsatz: für Kanten- und Flächenschliff

Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

Variante	Durchmesser mm	Breite mm	Bestellmenge/VPE	512480... Stück
1	115	7	1 Stück / 5 Stück	6,10
2	125	7	1 Stück / 5 Stück	6,80
3	150	7	1 Stück / 5 Stück	8,40
4	178	7	1 Stück / 5 Stück	10,15
5	230	7	1 Stück / 5 Stück	14,40



512480

51201... Schruppscheibe Premium Longlife Stahl



Eigenschaften: Hochleistungsschruppscheibe mit hoher Zerspanungsleistung und überdurchschnittlicher Standzeit

Einsatz: für Flächen- und Kantenschliff, für Schweiß- und Wurzelnahtbearbeitung

Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

Variante	Durchmesser mm	Breite mm	Bestellmenge/VPE	51201... Stück
1	115	7	1 Stück / 10 Stück	2,79
3	125	4	1 Stück / 10 Stück	2,50
5	125	7	1 Stück / 10 Stück	3,19
7	178	8	1 Stück / 10 Stück	6,00
9	230	8	1 Stück / 10 Stück	8,95



51201

51205... Schruppscheibe Premium Edelstahl



Eigenschaften: Hochleistungsschruppscheibe mit hoher Zerspanungsleistung und überdurchschnittlicher Standzeit

Einsatz: für Flächen- und Kantenschliff, zur Schweiß- und Wurzelnahtbearbeitung, auch sehr gut für Stahl geeignet

Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

Variante	Durchmesser mm	Breite mm	Bestellmenge/VPE	51205... Stück
1	115	7	1 Stück / 10 Stück	3,22
3	125	7	1 Stück / 10 Stück	3,42



51205

51211... Schruppscheibe Stahl oder Edelstahl „2 in 1“



Eigenschaften: leistungsstarke Schruppscheibe mit sehr guter Schnittigkeit und hoher Lebensdauer

Einsatz: für Kanten- und Flächenschliff und zur Schweißnahtbearbeitung

Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

Variante	Durchmesser mm	Breite mm	Bestellmenge/VPE	51211... Stück
1	125	6	1 Stück / 10 Stück	1,65
2	180	6	1 Stück / 10 Stück	2,29



Neue, verbesserte Qualität!



51211

51240... Schrupscheibe Premium Aluminium



Eigenschaften: Hochleistungsschrupscheibe mit höchster Standzeit und Schnittigkeit, durch neue Spezifikation kein Zuschmieren und Abstumpfen der Schrupscheibe, sehr hohe Aggressivität selbst bei sehr niedrigem Anpressdruck

Einsatz: für Flächen- und Kantenschliff

Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

Variante	Durchmesser mm	Breite mm	Bestellmenge/VPE	51240... Stück
1	115	7	1 Stück / 10 Stück	3,22
3	125	7	1 Stück / 10 Stück	3,82



51240

51246... Schrupscheibe Guss



Eigenschaften: hohe Formstabilität, selbst bei geringem Anpressdruck sehr schnittig und langlebig

Einsatz: für Flächen- und Kantenschliff, speziell für Putzarbeiten

Variante	Durchmesser mm	Breite mm	Bestellmenge/VPE	51246... Stück
02	125	7	10 Stück / 10 Stück	4,82
1	178	8	10 Stück / 10 Stück	3,86
3	230	8	10 Stück / 10 Stück	4,76



51246

51260... Rondeller



Eigenschaften: stark erhöhter Gesamtabschliff, kühler Schliff und gute Spanabfuhr, daher keine Materialverfärbung, optimale Anpassung an das Werkstück bei Entgrat- oder Formgebungsarbeiten, ohne den Rondeller zu wechseln, können Sie das Werkstück verputzen und gleichzeitig feinschleifen

Einsatz: für Flächen- und Kantenschliff, für gekrümmte Flächen

Variante	Durchmesser	Korn	Bestellmenge/VPE	51260... Stück
1	115	24	25 Stück / 25 Stück	3,27
2	115	36	25 Stück / 25 Stück	3,27
3	115	60	25 Stück / 25 Stück	3,27
4	125	24	25 Stück / 25 Stück	3,74
5	125	36	25 Stück / 25 Stück	3,74
6	125	60	25 Stück / 25 Stück	3,74



51260

Vlieskompaktscheiben, verpresst

Vliesscheiben für Winkelschleifer



Eigenschaften: mehrlagig verpresste Faservlieschichten und unterschiedliche Härten für einen kühlen Schliff und lange Standzeit

Einsatz: für Winkelschleifer mit Drehzahlregelung zur Flächenbearbeitung, zum Reinigen, Einebnen, Entgraten, Finishen (Variante W - weich/3sfin), besonders geeignet zum Bearbeiten von weichen Metallen sowie auf hochlegierten Stählen und Titan-Legierungen, Feinstschleifen zur Vorbereitung zum Polieren, empfohlene Umfangsgeschwindigkeit: 15-25 m/s

Bohrung: 22,23 mm

51277... Vliesscheibe Multi für Flächenbearbeitung Ø 125 mm

Eigenschaften: mit Glasfaserträgerkörper

51278... Vliesscheibe Multi für Eckenbearbeitung Ø 125 mm

Variante	Härtegrad herstellerepezifisch	Breite mm	51277... Stück	Breite mm	51278... Stück
W	weich/3sfin	12	25,50	6,3	16,25
H	hart/6am	12	27,15	6,3	17,35



51277



51278



Vliesscheiben für Kehlnahtschleifer



Eigenschaften: mehrlagig verpresste Faservliesschichten und unterschiedliche Härten für einen kühlen Schliff und lange Standzeit
Einsatz: zur Eckenbearbeitung, zum Reinigen, Einebnen, Entgraten, Finishen (Variante W - weich/3sfin), besonders geeignet zum Bearbeiten von weichen Metallen sowie auf hochlegierten Stählen und Titan-Legierungen, Feinstschleifen zur Vorbereitung zum Polieren, empfohlene Umfangsgeschwindigkeit: 15-25 m/s
Bohrung: 25,4 mm

51279... Vliesscheibe Multi für Eckenbearbeitung Ø 152 mm, Breite 6,3 mm

512810... Vliesscheibe Multi für Eckenbearbeitung Ø 152 mm, Breite 3,2 mm



51279 + 512810

Variante	Härtegrad herstellerspezifisch	Bestellmenge/VPE	51279... Breite 6,3 mm Stück	Bestellmenge/VPE	512810... Breite 3,2 mm Stück
W	weich/3sfin	1 Stück / 5 Stück	24,65	1 Stück / 10 Stück	20,35
H	hart/6am	1 Stück / 5 Stück	26,35	1 Stück / 10 Stück	21,60

Grobreinigungsscheiben



Bohrung: 22,23 mm

51301... Grobreinigungsscheibe, schwarz

Eigenschaften: mit Glasfaserträgerkörper
Einsatz: Beseitigung von Rost auch an schwer zugänglichen Stellen, Entfernen von Lack und Farbe, für alle gängigen Winkelschleifer

51302... Grobreinigungsscheibe Heavy Duty, rot

Eigenschaften: härter, aggressiver und fester im Vergleich zur Grobreinigungsscheibe (schwarz), mit Glasfaserträgerkörper
Einsatz: schnelles Entfernen von Oxiden und Zinkspat für den Satin-Finish-Schliff auf kleinen Flächen und zum Entfernen von Lacken oder anderen Materialien wie salzige Rückstände, Rost, Fett, Öl, Wachsschutzmittel bei rostfreiem Stahl, Normal- oder Spezialstahl, Aluminium, Titan, NE-Metalle und ihre Legierungen, Fiberglas, Plastik oder Harzglas, Stein oder Holz



51301



51302

Durchmesser mm	Bestellmenge/VPE	51301... schwarz Stück	51302... rot Stück
115	1 Stück / 10 Stück	8,10	9,30
125	1 Stück / 10 Stück	8,90	10,25
178	1 Stück / 10 Stück	12,90	-

Lameller

Top-Lameller Keramik



Bohrung: 22,23 mm
Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

51310... Top-Lameller Keramik Cubitron™ II 967A Ø 125 mm, gerade

Eigenschaften: höchste Zerspanleistung und lange Lebensdauer durch das 3M™ Präzisionskorn
Einsatz: Freiformteile, einfache Schweißnähte, Rohre, Metallflächen, Zylinder



51310-51312

51312... Top-Lameller Keramik Cubitron™ II 967A Ø 125 mm, gewölbt

Eigenschaften: höchste Zerspanleistung und lange Lebensdauer durch das 3M™ Präzisionskorn
Einsatz: Freiformteile, einfache Schweißnähte, Rohre, Metallflächen, Zylinder

Korn	Bestellmenge/VPE	51310... Ø 125 mm gerade Stück	51312... Ø 125 mm gewölbt Stück
40	1 Stück / 10 Stück	6,25	6,25
60	1 Stück / 10 Stück	6,25	6,25
80	1 Stück / 10 Stück	6,25	6,25



51315... Top-Lameller Keramik Cerabond Ø 125 mm, gewölbt

Eigenschaften: selbstschärfendes, keramisches Korn für mehr Aggressivität und höhere Lebensdauer, breitere Lamellen sorgen für längeres Arbeiten und höheren Gesamtabtrag
Einsatz: für anspruchsvolle Schleifarbeiten, speziell für Flächenschliff, für Schweißnahtschleifen, Entrosten, Putzen, für Edelstahlbearbeitung



51315



Korn	Bestellmenge/VPE	51315... Ø 125 mm gewölbt Stück
40	1 Stück / 5 Stück	6,40
60	1 Stück / 5 Stück	6,40

Top-Lameller Premium Fastcut



Eigenschaften: exzellenter, spezifischer Abtrag, glasfaserverstärkter Träger, mit Zirkon-Korundgewebe
Einsatz: für Grob- und Zwischenschliff, zum Entgraten, Flächenglätten, Entrosten, Putzen, Schweißnahtschleifen, auch für Edelstahl
Bohrung: 22,23 mm
Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



51320 - 51346

- 51320... Top-Lameller Premium Fastcut Ø 115 mm, gewölbt
- 51326... Top-Lameller Premium Fastcut Ø 125 mm, gewölbt
- 51340... Top-Lameller Premium Fastcut Ø 115 mm, gerade
- 51346... Top-Lameller Premium Fastcut Ø 125 mm, gerade

Korn	Bestellmenge/VPE	51320... Ø 115 mm gewölbt Stück	51326... Ø 125 mm gewölbt Stück	51340... Ø 115 mm gerade Stück	51346... Ø 125 mm gerade Stück
40	1 Stück / 10 Stück	3,57	4,50	3,57	4,50
60	1 Stück / 10 Stück	3,57	4,50	3,57	4,50
80	1 Stück / 10 Stück	3,57	4,50	3,57	4,50

Top-Lameller Premium Longlife



Bohrung: 22,23 mm
Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

- 51370... Top-Lameller Premium Longlife Ø 115 mm, gerade



Eigenschaften: extrem lange Lebensdauer, Trägerteller aus Kunststoff, hervorragende mechanische Eigenschaften, beständig gegen Öle und Fette, zurücksetzbar
Einsatz: für universelle Schleifaufgaben, Flächen-, Kantenschliff und Entgratungsarbeiten auf Stahl sowie Edelstahl



51370 + 51375

- 51375... Top-Lameller Premium Longlife Ø 125 mm, gerade



Eigenschaften: extrem lange Lebensdauer, Trägerteller aus Kunststoff, hervorragende mechanische Eigenschaften, beständig gegen Öle und Fette, zurücksetzbar
Einsatz: für universelle Schleifaufgaben, Flächen-, Kantenschliff und Entgratungsarbeiten auf Stahl sowie Edelstahl

Korn	Bestellmenge/VPE	51370... Ø 115 mm gerade Stück	51375... Ø 125 mm gerade Stück
40	1 Stück / 10 Stück	3,71	4,30
60	1 Stück / 10 Stück	3,71	4,30
80	1 Stück / 10 Stück	-	4,30

- 51377... Hochleistungs-Lameller Premium Longlife Ø 125 mm, gerade



Eigenschaften: herausragende Abtragsleistung bei höchster Lebensdauer durch neu entwickeltes High-Tech-Zirkongewebe, flexibler, innovativer Trägerkörper aus Naturfaser, durch einfaches Trimmen 100 prozentige Nutzung der Scheibe garantiert
Einsatz: für universelle Schleifaufgaben, Flächen-, Kantenschliff und Entgratungsarbeiten auf Stahl



51377

Korn	Bestellmenge/VPE	51377... Ø 125 mm gerade Stück
40	1 Stück / 10 Stück	4,81
60	1 Stück / 10 Stück	4,81
80	1 Stück / 10 Stück	4,81
120	1 Stück / 10 Stück	4,81

Werkzeuge & Ausrüstungen

Werkzeuge zum Ausprobieren



WERKZEUG-EYLERT



F.-O.-Schimmel-Str. 3 - 09120 Chemnitz - Eylruf: 0371/5267-0 - Eylmail: info@werkzeug-eylert.de - Eynet: www.werkzeug-eylert.de

Lameller Stahl oder Edelstahl „2 in 1“



Eigenschaften: sehr hohe Lebensdauer, sehr guter spezifischer Abtrag, mit Zirkon-Korundgewebe
Einsatz: für Grob- und Zwischenschliff, zum Entgraten, Flächenglätten, Entrosten, Putzen, Schweißnahtschleifen, auch für Edelstahl
Bohrung: 22,23 mm
Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

- 51415... Lameller Stahl oder Edelstahl „2 in 1“ Ø 115 mm, gerade
- 51425... Lameller Stahl oder Edelstahl „2 in 1“ Ø 125 mm, gerade
- 51455... Lameller Stahl oder Edelstahl „2 in 1“ Ø 115 mm, gewölbt
- 51465... Lameller Stahl oder Edelstahl „2 in 1“ Ø 125 mm, gewölbt



51415 - 51465



Neue, verbesserte Qualität!

Korn	Bestellmenge/VPE	51415... 115 mm gerade Stück	51425... 125 mm gerade Stück	51455... 115 mm gewölbt Stück	51465... 125 mm gewölbt Stück
40	1 Stück / 10 Stück	2,10	2,25	2,10	2,25
60	1 Stück / 10 Stück	2,10	2,25	2,10	2,25
80	1 Stück / 10 Stück	-	2,25	2,10	2,25

Soft-Lameller



Eigenschaften: steile, aufstehende Lamellen ermöglichen den extrem weichen Schliff, höchste Flexibilität bei der Bearbeitung von schwer zugänglichen Stellen
Einsatz: auch zum schonenden Schleifen von Absätzen und zur Eckenbearbeitung, zum Bearbeiten von ebenen und gewölbten Flächen aus Stahl und Edelstahl
Bohrung: 22,23 mm
Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

- 51480... Soft-Lameller Ø 115 mm
- 51484... Soft-Lameller Ø 125 mm



51480 + 51484

Korn	Bestellmenge/VPE	51480... Ø 115 mm Stück	51484... Ø 125 mm Stück
40	1 Stück / 10 Stück	5,10	5,50
60	1 Stück / 10 Stück	5,10	5,50
80	1 Stück / 10 Stück	5,10	5,50

Spezial-Lameller

514840... Schleiflamellenteller V2 Power Ø 125 mm



Eigenschaften: außergewöhnliche Zerspanungsleistung durch neuartige Lamellenanordnung, 70% des Schleifmaterials liegen im Außenbereich und somit sechs Schleifschichten übereinander, dadurch hohe Standzeiten und bessere Nutzung des Schleifmaterials, kein Verglasen oder Erhitzen der Lamellen, auf der Kante wie auf Flächen gleichermaßen effizient, eisen-, schwefel- und chlorfrei
Einsatz: Verputzen, Entrosten und Bearbeiten von Schweißnähten, besonders geeignet für rostfreie Stähle
Bohrung: 22,23 mm
Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

Korn	Bestellmenge/VPE	514840... Stück
40	1 Stück / 10 Stück	5,85
60	1 Stück / 10 Stück	5,85



514840

514850... Schleiflamellenteller V3 Control Ø 125 mm



Eigenschaften: hohe Standzeit durch Zirkonkorund mit schleifaktiver Deckbindung, durch die neu entwickelten Sichellamellen wird eine noch bessere Nutzung des Schleifmaterials erreicht, die an den entscheidenden Stellen abgerundeten Schleifsegmente verhindern ein Einhängen des Werkzeugs am Werkstück
Einsatz: zur Bearbeitung von Feinblechen, kühler Schliff und unmittelbare Kontrolle bei der Arbeit, Verputzen, Entrosten und zur Bearbeitung von Schweißnähten
Bohrung: 22,23 mm
Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

Korn	Bestellmenge/VPE	514850... Stück
40	1 Stück / 10 Stück	4,99
60	1 Stück / 10 Stück	4,99
80	1 Stück / 10 Stück	4,99



514850

514860... Schleiflamellenteller SLTflex Ø 125 mm



Eigenschaften: hohe Effizienz gegenüber Fiberscheiben, Schruppscheiben oder konventionellen Schleiflamellentellern
Einsatz: zur Bearbeitung von Schweißnähten und Kehlnähten, Entgraten, Verputzen und Glätten, besonders geeignet im Behälterbau und Rohrbau
Aufnahme: M14
Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



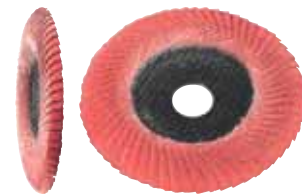
514860

Korn	Bestellmenge/VPE	514860... Stück	Korn	Bestellmenge/VPE	514860... Stück
40	1 Stück / 10 Stück	8,05	80	1 Stück / 10 Stück	8,05
60	1 Stück / 10 Stück	8,05	120	1 Stück / 10 Stück	8,05

514870... Schleiflamellenteller CER Convex Ø 125 mm, gekröpft



Eigenschaften: speziell geformter Schleiflamellenteller mit nach oben abgerundeten Lamellen, sehr hohe Abtragsleistung bei sehr hoher Standzeit durch den Einsatz von Keramikkorn
Einsatz: für die Bearbeitung von Stahl und Edelstahl, durch die hohe Belastbarkeit ideal für extreme Schleifarbeiten wie die Bearbeitung von hochlegierten Stählen, Titanlegierungen, Nickelbasislegierungen sowie Chrom- und Chrom-Nickel-Stahl, Messing und Bronze geeignet, ideal zur Bearbeitung von Kehlnähten, auch für Flächenschliff geeignet
Bohrung: 22,23 mm
Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



514870

Korn	Bestellmenge/VPE	514870... Stück
60	1 Stück / 10 Stück	10,85
80	1 Stück / 10 Stück	10,85

51488... Kombi-Lameller Ø 125 mm



Eigenschaften: perfektes Zusammenwirken von hochwertigem Schleifvlies und Schleifmittel auf Unterlage garantiert schnellen Materialabtrag bei gleichzeitig hoher Oberflächengüte, schleifaktive Zusätze sorgen zusätzlich für ein aggressives Schleifverhalten
Einsatz: Entfernen und Finishen von WIG-Schweißnähten an Edelstahlrohren oder Blechen, Anpassung des Oberflächenbildes, leichte Entgratungsarbeiten (nur mit Variante G), Materialabtrag und Finish-Bearbeitung in einem Arbeitsgang, für drehzahlgeregelte Winkelschleifer, empfohlene Drehzahl 6400 U/min
Bohrung: 22,23 mm



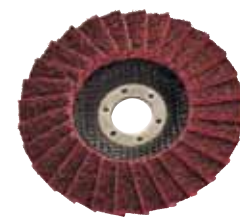
51488

Variante	Korn	Farbe	Bestellmenge/VPE	51488... Stück
G	60 (grob)	braun	1 Stück / 5 Stück	15,80
M	80 (mittel)	rotbraun	1 Stück / 5 Stück	15,80
S	120 (sehr fein)	blau	1 Stück / 5 Stück	15,80

51489... Vlieslameller Ø 127 mm



Eigenschaften: auf Fiberteller aufgebracht Vliesmaterial (Surface Conditioning), zum Herstellen perfekter Oberflächen durch kühles Schleifen aufgrund der Anordnung der Lamellen
Einsatz: leichtes Entgraten, Entfernen von Anlassfarben, Schleifen und Finishen in einem Arbeitsgang, für Stahl, Edelstahl, Titanium, Aluminium, Kunststoffe mit drehzahlgeregelten Winkelschleifern
Bohrung: 22,23 mm



51489

Variante	Korn	Farbe	Bestellmenge/VPE	51489... Stück
G	80 - 120 (A/O grob)	braun	1 Stück / 10 Stück	9,90
M	150 - 220 (A/O mittel)	rot	1 Stück / 10 Stück	9,90
S	400 - 600 (A/O sehr fein)	blau	1 Stück / 10 Stück	9,90

Polier-Lameller



514890 Filz-Polier-Lameller Ø 125 mm

30,00

Eigenschaften: im Vergleich zu herkömmlichen kompakten Filz-Schleifscheiben ermöglicht der Filz-Polier-Lameller durch hochflexible Lamellen auf einem Glasfaser-Trägerkörper eine optimale Wärmeverteilung und dadurch einen kühlen Schliff, unerwünschte Verfärbungen werden somit vermieden
Einsatz: zum Feinschleifen, Vorpolieren, Polieren und Hochglanzpolieren von unterschiedlichen Werkstoffen auf Winkelschleifern mit Drehzahlregelung, empfohlene Drehzahl 1500 U/min
Bohrung: 22,23 mm
max. Drehzahl: 7700 U/min
Bestellmenge/VPE: 1 Stück / 3 Stück, **Preis pro Stück**



Lieferumfang: 1 Lameller

514890

514895 Premium Polier-Set

73,00

Einsatz: für alle Polierschritte vom Entfernen grober Kratzer bis hin zum Spiegelglanz
Lieferumfang:

- 1x Premium Conditioning Fächerscheibe 125 x 22,23 mm, für die Entfernung grober Kratzer
- 1x Premium Pre-Polish Fächerscheibe 125 x 22,23 mm, zur Vorbereitung zum Polieren
- 1x Premium Polish Fächerscheibe 125 x 22,23 mm, für den finalen Arbeitsschritt zum Spiegelglanz
- 2x Premium Polierpaste S-Polish (blau) 30 x 20 x 90 mm (100 g), für den perfekten Spiegelglanz
- in Blechdose



514895

Diamant-Trennscheiben

Diamant-Trennscheiben, handgeführt

51608... Diamant-Trennscheibe Spezial „4 in 1“



Eigenschaften: niedrige Schnittkosten aufgrund hoher Schnittgeschwindigkeit, weniger Belastung für den Anwender infolge einzigartiger Laufruhe, erhöhte Wirtschaftlichkeit durch hohe Lebensdauer

Einsatz: Trockenschnittsäge mit maximaler Leistung auf universellen Baumaterialien wie Beton, Hartgestein, abrasive Materialien und Stahl

Zubehör:

Durchmesser mm	Bohrung mm	Breite mm	Belaghöhe mm	51608...
230	22,23	2,4	14	131,00
300	20	3	14	211,00
350	20	3,2	14	281,00



51608

51610... Diamant-Trennscheibe Universal



Einsatz: Universalscheibe zum Trennen unterschiedlichster Baumaterialien wie Beton, Ziegel oder Natursteine

Bohrung: 22,23 mm

Zubehör:

Durchmesser mm	Breite mm	Belaghöhe mm	51610...
115	2	7	16,85
125	2	7	18,25
150	2,6	9	21,90
180	2,6	9	32,05
230	2,6	9	40,65



51610

51620... Diamant-Trennscheibe Universal Fastcut



Einsatz: FastCut-Universalscheibe mit Turbo-Verzahnung zum Trennen unterschiedlichster Baumaterialien wie Beton, Ziegel oder Natursteine

Bohrung: 22,23 mm

Zubehör:

Durchmesser mm	Breite mm	Belaghöhe mm	51620...
115	2	7	16,85
125	2	7	18,95
180	2,4	9	32,75
230	2,4	9	41,50



51620

51622... Diamant-Trennscheibe Beton



Einsatz: Beton, armerter Beton, Armierungseisen, aber auch harte Materialien wie Granit oder Porphyr können getrennt werden

Bohrung: 22,23 mm

Zubehör:

Durchmesser mm	Breite mm	Belaghöhe mm	51622...
115	2	7	27,70
125	2	7	33,45
180	2,6	9	56,70
230	2,6	9	66,90



51622

51625... Diamant-Trennscheibe Premium Fliesen

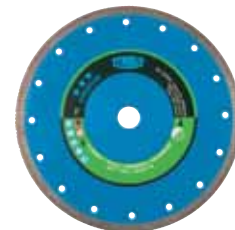


Einsatz: Keramikfliesen, Feinsteinzeug, Porzellan

Bohrung: 22,23 mm

Zubehör:

Durchmesser mm	Breite mm	Belaghöhe mm	51625...
115	1,2	10	33,15
125	1,2	10	34,65
180	1,4	10	54,00
230	1,6	10	71,30



51625

516255... Diamant-Trennscheibe Fliesen



Einsatz: für Fliesenschneider DU-200-L (Art.-Nr. 65734), für den sauberen Nassschnitt von Keramikmaterial (Feinsteinzeugfliesen, Steingut usw.) bis max. Materialstärke 25 mm, auch für Gehrungsschnitte geeignet
Bohrung: 25,4 mm

Variante	Durchmesser mm	Breite mm	Belaghöhe mm	516255...
200	200	1,7	7	45,75



516255

51626... Diamant-Trennscheibe Marmor



Einsatz: Marmor, GFK, PVC, Kohlefaser, Verbundstoffe, Fiberglas, Panzerglas
Bohrung: 22,23 mm

Zubehör: Artikel 51661 weiter unten auf dieser Seite

Durchmesser mm	Breite mm	Belaghöhe mm	51626...
115	2,5	1,5	55,40
125	2,5	1,5	66,00
180	3	1,5	113,00
230	3	2	138,30



51626

51628... Diamant-Trennscheibe Granit



Einsatz: superdünn, mit reduzierter Staubentwicklung in Granit, hartem Beton, Gneis, Porphy, Gehwegplatten oder hartem Kalkstein
Bohrung: 22,23 mm

Zubehör: Artikel 51661 weiter unten auf dieser Seite

Durchmesser mm	Breite mm	Belaghöhe mm	51628...
115	1,2	7	39,65
125	1,2	7	45,15
180	1,9	9	84,20
230	1,9	9	105,40



51628

Diamant-Trennscheiben, stationär

51630... Diamant-Trennscheibe Allgemeine Baumaterialien



Einsatz: unterschiedliche Baumaterialien wie Beton, Betonrohre oder Ziegelsteine
Zubehör: Artikel 51661 weiter unten auf dieser Seite

51650... Diamant-Trennscheibe Asphalt



Einsatz: für Fugenschneider und Tischsägen im Trockenschnitt, auch für Kalksandstein
Zubehör: Artikel 51661 weiter unten auf dieser Seite



51630

Durchmesser x Bohrung mm	Breite mm	Belaghöhe mm	Kühlung	Ausführung	51630... Baumaterial	51650... Asphalt
300X20	3	10	Nass/Trocken	Fastcut	85,50	-
300X25,4	3	10	Nass/Trocken	Fastcut	85,50	-
300X35	2,4	5	Nass	speziell für Tischsäge	102,30	-
350X20	3	10	Nass/Trocken	Fastcut	105,60	-
350X25,4	3	10	Nass/Trocken	Fastcut	105,60	114,90
350X35	2,8	5	Nass	speziell für Tischsäge	135,30	-
450X25,4	3,6	10	Nass/Trocken	Standard	163,80	180,90



51630 Ausführung Fastcut

51661... Distanzring

Variante	Einsatz	51661...
1	von 35 auf 30 mm	1,20
2	von 30 auf 25,4 mm	1,20
3	von 25,4 auf 22,2 mm	1,20
4	von 25,4 auf 20 mm	1,20
5	von 22,2 auf 20 mm	1,20



51650


Diamant-Nassbohrer und Sätze

51670 Diamantbohrer-Nassbohrer-Satz, 4-teilig 89,50 

Einsatz: geeignet für weiche Wandfliesen bis hin zu sehr harten Bodenfliesen wie Feinsteinzeug

Lieferumfang:

- je 1 x Nassbohrer Ø 6 - 8 - 10 - 14 mm

51672 Zentrierhilfe für Diamant-Nassbohrer 22,50 

Eigenschaften: zur Zentrierung des Diamantbohrers

51674... Diamant-Nassbohrer 

Eigenschaften: geeignet für weiche Wandfliesen bis sehr harte Bodenfliesen und Feinsteinzeug, Bohren ohne

Schlag, Zylinderschaft, ausschließlich mit Akku-Bohrmaschinen zu verwenden

Durchmesser am Schaft: 7,8 mm

Durchmesser mm	Arbeitslänge mm	51674...	Durchmesser mm	Arbeitslänge mm	51674...
5	30	19,05	10	35	24,15
6	35	20,00	12	35	26,00
7	35	20,90	14	35	26,95
8	35	21,85			



51670



51672



51674



51680 Diamantbohrer-Nassbohrer-Satz, 4-teilig 31,50 

Eigenschaften: schnell, sauber, einfach, punktgenaues, kinderleichtes Zentrieren und Kühlen auch an schwierigsten Stellen, keine Abplatzungen an den Fliesen, Bohrungen auch im Fugen- oder Randbereich möglich, einfach mit dem Akkuschauber zu bohren, geringster Kühlwassereinsatz, Verwendung ohne Pumpflasche

Einsatz: für härteste Wand- und Bodenfliesen geeignet, pro Diamantbohrer können je nach Fliesendicke 6-12 Bohrungen durch Feinsteinzeugfliesen erstellt werden,

Lieferumfang:

- je 1 x Nassbohrer Ø 6 - 8 - 10 - 14 mm
- Zentrier- und Kühlsystem
- 40 doppelseitige Klebestreifen, Art.-Nr. 51683

Achtung: nur die Fliese durchbohren, danach Hammerbohrer verwenden

51682... Diamant-Nassbohrer 

Eigenschaften: schnell, sauber, einfach, punktgenaues, kinderleichtes Zentrieren und Kühlen auch an schwierigsten Stellen, keine Abplatzungen an den Fliesen, Bohrungen auch im Fugen- oder Randbereich möglich, einfach mit dem Akkuschauber zu bohren, geringster Kühlwassereinsatz, Verwendung ohne Pumpflasche

Einsatz: für härteste Wand- und Bodenfliesen geeignet, pro Diamantbohrer können je nach Fliesendicke 6-12 Bohrungen durch Feinsteinzeugfliesen erstellt werden, Achtung: nur die Fliese durchbohren, danach Hammerbohrer verwenden

Durchmesser am Schaft: 6 mm

Achtung: nur die Fliese durchbohren, danach Hammerbohrer verwenden

Durchmesser mm	Arbeitslänge mm	51682...	Durchmesser mm	Arbeitslänge mm	51682...
6	25	3,52	10	25	4,65
8	25	4,14	12	25	5,45



51680



51682

51683 Ersatzklebestreifen 6,90 

Einsatz: für Nassbohrer Art.-Nr. 51682

Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 20 Stück, **Preis pro Pack**

Diamant-Trockenbohrer



Eigenschaften: geeignet für weiche Wandfliesen bis hin zum Feinsteinzeug, für den Einsatz in

Akku-Schraubern und Bohrmaschinen mit Ø 13 mm Bohrfutter, Bohren ohne Schlag

Drehzahl: optimal 1500 U/min

Durchmesser am Schaft: 13 mm

51676... Diamant-Trockenbohrer

Vorteile: kein Installieren von Wasserkühlsystemen, kein Entfernen des Bohrkerns mehr notwendig, zeitintensives Putzen entfällt, selbstverschleißender Bohrer - kein Auslaufen des Kühlmittels, höhere Lebensdauer gegenüber Standard-Diamant-Nassbohrer

Durchmesser mm	Arbeitslänge mm	51676...	Durchmesser mm	Arbeitslänge mm	51676...
6	33	35,75	10	33	47,25
7	33	39,25	12	33	51,20
8	33	42,40	14	33	53,90



51676



51678

51678 Diamantbohrer-Satz, 3-teilig 124,90

Vorteile: kein Installieren von Wasserkühlsystemen und kein Entfernen des Bohrkerns mehr notwendig, zeitintensives Putzen entfällt, selbstverschleißender Bohrer - kein Auslaufen des Kühlmittels, höhere Lebensdauer gegenüber Standard-Diamant-Nassbohrer

Lieferumfang: je 1 x Trockenbohrer Ø 6 - 8 - 10 mm



Glas- und Fliesenbohrer



Eigenschaften: zum präzisen Bohren in Glas und weichen bis mittelharten Wandfliesen, verstärkter Bohrkopf, keine Kühlung erforderlich, scharfe und präzise zentrierende Hartmetallspitze, 25 % höhere Standzeit, bohrt 30 % schneller

516835... Fliesenbohrer-Satz CYL-9 Ceramic, 5-teilig

Variante	Lieferumfang	516835...
1	Ø 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	34,05

51684... Glas- und Fliesenbohrer CYL-9 Ceramic

Durchmesser mm	Länge mm	51684...	Durchmesser mm	Länge mm	51684...
3	70	5,10	7	80	7,35
4	70	5,10	8	80	7,35
5	70	5,65	10	90	8,50
5,5	70	5,65	12	90	9,65
6	80	5,65	14	90	10,25
6,5	80	5,65	16	90	10,80



Fliesenbohrkronen



51685... Fliesen-Diamantbohrer für Winkelschleifer



Eigenschaften: vakuumhartgelötete Diamanten für höhere Lebensdauer, mit M14-Gewinde für Winkelschleifer, Arbeitslänge von 30 mm bei Ø 14 mm und Ø 16 mm, Arbeitslänge von 35 mm ab Ø 20 mm

Einsatz: nur trocken zu verwenden, für weiche Wandfliesen bis hin zu sehr harten Bodenfliesen und Natursteinen



51687... Lochsäge Diamond für Akku-Bohrmaschinen



Eigenschaften: Diamantbeschichtung für höhere Lebensdauer, spezielle Seitenlöcher für einfache Entfernung von Kernstücken, dünne Schneidkante für schnelle, saubere Schnitte, Power-Change-Adapter für schnelles und sicheres Befestigen und wieder Lösen der Lochsäge mit nur einem Klick

Einsatz: immer mit Wasserkühlung arbeiten, Bohren ohne Schlag, verwendbar mit Power-Change-Adapter, nur mit Akku-bohrmaschinen arbeiten

Durchmesser	Drehzahl max. U/min	51685... Fliesen-Diamantbohrer	Drehzahl-Empfehlung U/min	51687... Lochsäge Diamond	Durchmesser	Drehzahl max. U/min	51685... Fliesen-Diamantbohrer	Drehzahl-Empfehlung U/min	51687... Lochsäge Diamond
14	11000	50,40	-	-	51	11000	85,50	400-800	59,90
16	11000	55,80	-	-	55	11000	97,70	-	-
19	-	-	800-1200	31,00	54	-	-	400-800	64,80
20	11000	67,10	800-1200	31,95	57	11000	103,10	400-800	65,70
22	11000	67,50	-	-	60	11000	112,50	200-600	66,20
25	11000	68,40	800-1200	34,90	64	-	-	200-600	69,80
27	11000	69,30	-	-	65	11000	127,80	200-600	70,70
29	-	-	500-900	38,70	67	11000	135,00	200-600	75,20
30	11000	71,60	-	-	68	11000	137,20	200-600	77,40
32	11000	72,50	500-900	39,70	70	11000	139,90	200-600	81,50
35	11000	75,20	500-900	42,15	75	11000	144,90	-	-
38	11000	77,90	500-900	48,20	76	-	-	200-600	86,90
40	11000	77,90	-	-	79	-	-	150-500	92,70
41	-	-	500-900	52,70	80	11000	153,00	-	-
44	-	-	500-900	54,00	83	11000	161,10	150-500	94,50
45	11000	79,20	-	-					



51690 Zentrierhilfe für Lochsägen

43,20



Eigenschaften: zur Zentrierung der Lochsägen
Einsatz: für Lochsägen (Art.-Nr. 51687...)



51690

51692 Wasserdruckflasche

18,95



Eigenschaften: max. Füllvolumen 0,9 Liter, inkl. Schlauch 1,8 m
Einsatz: zur Wasserkühlung der Lochsägen (Art.-Nr. 51687...)



51692

51695 Fliesen-Diamantbohrer-Satz, 3-teilig 159,50



Eigenschaften: vakuumhartgelötete Diamanten für höhere Lebensdauer, mit M14-Gewinde für Winkelschleifer, Arbeitslänge von 30 mm bei Ø 14 mm, Arbeitslänge von 35 mm bei Ø 25 mm und Ø 35 mm

Einsatz: nur trocken zu verwenden, für weiche Wandfliesen bis hin zu sehr harten Bodenfliesen und Natursteinen

Lieferumfang: Ø 14 mm, Ø 25 mm, Ø 35 mm und 19-mm-Einmaulschlüssel, im Kunststoffkoffer



51695

51697 Fliesen-Diamantbohrer-Satz, 4-teilig 262,00



Eigenschaften: vakuumhartgelötete Diamanten für höhere Lebensdauer, mit M14-Gewinde für Winkelschleifer mit max. Drehzahl 11000 U/min, Arbeitslänge 35 mm

Einsatz: nur trocken zu verwenden, für weiche Wandfliesen bis hin zu sehr harten Bodenfliesen und Natursteinen

Lieferumfang: Ø 25 mm, Ø 35 mm, Ø 45 mm, Ø 51 mm und 19-mm-Einmaulschlüssel, im Kunststoffkoffer

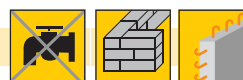


51697

Diamant-Bohrkronen für Bohrmaschinen



517501... Diamant-Trockenbohrkrone, Anschluss M16



Eigenschaften: 70 mm Nutzlänge

Einsatz: zum Setzen von Steck- und Verteilerdosen, sowie für kleinere Durchbrucharbeiten auf Maschinen mit und ohne Softschlag mit einer Leistung von 1000-2000 W

Durchmesser mm	Anzahl der Segmente Stück	517501...
68	5	29,50
82	6	35,15

51751 Aufnahmeschaft M16 18,95

Eigenschaften: Sechskantaufnahmeschaft 11 mm

51752 HM-Zentrierbohrer 5,70



517501

Aufnahmeschäfte SDS-Plus unter Art.-Nr. 479596 und 479598

Diamant-Bohrkronen für Kernbohrmaschinen



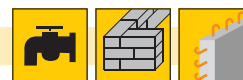
51790... Diamant-Nassbohrkrone, Anschluss 1/2" Außengewinde



Eigenschaften: kein Vorschärfen nötig, patentierte anbohrfreundige Zone, optimales An- und Einbohren

Einsatz: alle Arten von Beton, auch stark armerter Beton

51800... Diamant-Nassbohrkrone, Anschluss 1.1/4" Innengewinde



Eigenschaften: kein Vorschärfen nötig, patentierte anbohrfreundige Zone, optimales An- und Einbohren

Einsatz: alle Arten von Beton, auch stark armerter Beton

Durchmesser mm	Nutzlänge mm	51790... 1/2" Außengewinde	Nutzlänge mm	51800... 1.1/4" Innengewinde	Durchmesser mm	Nutzlänge mm	51790... 1/2" Außengewinde	Nutzlänge mm	51800... 1.1/4" Innengewinde
32	400	103,20	-	-	112	-	-	450	189,80
42	450	140,20	-	-	132	-	-	450	218,00
52	-	-	450	116,90	152	-	-	450	236,00
62	-	-	450	126,50	162	-	-	450	248,00
72	-	-	450	137,50	182	-	-	450	281,00
82	-	-	450	143,00	202	-	-	450	322,00
92	-	-	450	163,70	250	-	-	450	456,00
102	-	-	450	167,80					



51800

51810... Verlängerung für Nassbohrkronen, Anschluss 1.1/4"

51815... Verlängerung für Nassbohrkronen, Anschluss 1/2"



51810

Länge mm	51810... 1.1/4"	51815... 1/2"
300	61,00	54,20
500	91,70	70,90

Fiberscheiben und Zubehör

Fiber-Naturfaserscheiben



Eigenschaften: eine Kombination aus Zirkonium mit einer zusätzlichen Schicht von aktiven Kühlmitteln, aggressiv wie eine Fiberscheibe, aber deutlich erhöhte Abtragsleistung, hohe Leistung über die gesamte Lebensdauer, integrierter, hitzeresistenter Stützteller aus Jutefasern, einfachere Lagerung ohne von Feuchtigkeit verursachte Verformungen, bei Kantenschleif ist der Trägerteller nachsetzbar und neues Schleifmittel wird freigesetzt

Körnung: 36

Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

Zubehör: Artikel 52108 weiter unten auf dieser Seite

52100 Fiber-Naturfaserscheibe Ø 125 mm

2,50



Einsatz: für Stahl, Aluminium und Guss auf Winkelschleifern

Bestellmenge/VPE: 1 Stück / 10 Stück, **Preis pro Stück**

52105 Fiber-Naturfaserscheibe Ø 125 mm

2,65



Einsatz: für Stahl und Edelstahl auf Winkelschleifern

Bestellmenge/VPE: 1 Stück / 10 Stück, **Preis pro Stück**

52108 Spannflansch

8,40



Einsatz: für Winkelschleifer mit Aufnahme M14, zur einfacheren Handhabung der Naturfaserscheibe (Art.-Nr. 52100 und Art.-Nr. 52105) beim Schleifen auf ebenen Flächen

Preis pro Satz



Korund-Fiberscheiben



Eigenschaften: aus Korund mit starkem Vulkanfiber-Trägermaterial, hoher Spanabtrag, gute Formbeständigkeit

Einsatz:

für unlegierten Stahl, Guss, auf handgeführten Winkelschleifern,

Korn 24-80: Entgraten, Glätten und Putzen von Schweißnähten

Korn 100-120: Toleranz- und Feinschliff

Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

Zubehör: ab Artikel 52128 auf Seite 910 bis Artikel 52132 auf Seite 911

52110... Korund-Fiberscheibe Ø 115 mm

52112... Korund-Fiberscheibe Ø 125 mm

52114... Korund-Fiberscheibe Ø 180 mm



52110 - 52114



Korn	Bestellmenge/VPE	52110... Ø 115 mm Stück	52112... Ø 125 mm Stück	52114... Ø 180 mm Stück
24	1 Stück / 25 Stück	0,48	0,57	1,01
36	1 Stück / 25 Stück	0,45	0,54	-
40	1 Stück / 25 Stück	0,43	0,50	-
60	1 Stück / 25 Stück	0,36	0,42	0,78
80	1 Stück / 25 Stück	0,36	0,42	0,78
100	1 Stück / 25 Stück	-	0,43	-
120	1 Stück / 25 Stück	0,38	0,43	-

Zirkon-Fiberscheiben



Eigenschaften: aus Zirkonkorund mit starkem Vulkanfiber-Trägermaterial, hoher Abtrag, kühler Schliff, lange Standzeit

Einsatz: für Stahl, Edelstahl, NE-Metall, Grauguss auf handgeführten Winkelschleifmaschinen

Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

Zubehör: ab Artikel 52128 auf Seite 910 bis Artikel 52132 auf Seite 911

52120... Zirkon-Fiberscheibe Ø 115 mm

52122... Zirkon-Fiberscheibe Ø 125 mm



52120 - 52122

Korn	Bestellmenge/VPE	52120... Ø 115 mm Stück	52122... Ø 125 mm Stück
36	1 Stück / 25 Stück	0,60	-
50	1 Stück / 25 Stück	-	0,64
60	1 Stück / 25 Stück	0,51	0,54
80	1 Stück / 25 Stück	0,44	0,52
120	1 Stück / 25 Stück	0,48	0,58



Keramikkorn-Fiberscheiben

52123... Keramikkorn-Fiberscheibe Cubitron™ II 982C Ø 125 mm

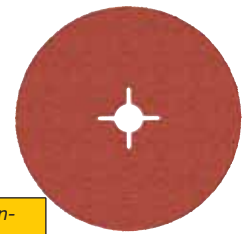
Eigenschaften: Turbo-Abtrag im Flächenschliff

Einsatz: für den Flächenschliff auf frei zugänglichen Schweißnähten, Oberflächen und Kanten, für Baustahl und NE-Metalle

Bohrung: 22,23 mm

Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

Zubehör: ab Artikel 521290 bis Artikel 521295 auf Seite 911



52123

52124... Keramikkorn-Fiberscheibe Cubitron™ II 987C Ø 125 mm

Eigenschaften: Turbo-Abtrag im Flächenschliff, Risiko für Anlauffarben minimiert durch zusätzliche Bindemittelbeschichtung

Einsatz: für den Flächenschliff auf frei zugänglichen Schweißnähten, Oberflächen und Kanten, zur Edelstahlbearbeitung

Bohrung: 22,23 mm

Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

Zubehör: ab Artikel 521290 bis Artikel 521295 auf Seite 911



52124

Korn	Bestellmenge/VPE	52123... Ø 125 mm Stahl/Alu Stück	52124... Ø 125 mm INOX Stück
36	1 Stück / 25 Stück	2,79	3,11
60	1 Stück / 25 Stück	2,46	2,75
80	1 Stück / 25 Stück	2,35	2,62

52126... Keramikkorn-Fiberscheibe Ø 125 mm

Eigenschaften: keramisches Aluminiumoxid liefert maximalen Abtrag bei höchster Lebensdauer, zusätzliche Schicht aus aktiven Kühlmitteln reduziert die Hitzeentwicklung, die 0,8 mm starke Unterlage hält das Korn optimal fest und sorgt so für höchste Aggressivität

Einsatz: für den Flächenschliff, für die Bearbeitung von Stahl und Edelstahl

Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

Zubehör: ab Artikel 52128 auf Seite 910 bis Artikel 52132 auf Seite 911



52126

521265... Keramikkorn-Fiberscheibe Ø 125 mm, im Spender

Eigenschaften: keramisches Aluminiumoxid liefert maximalen Abtrag bei höchster Lebensdauer, zusätzliche Schicht aus aktiven Kühlmitteln reduziert die Hitzeentwicklung, die 0,8 mm starke Unterlage hält das Korn optimal fest und sorgt so für höchste Aggressivität

Einsatz: für den Flächenschliff, für die Bearbeitung von Stahl und Edelstahl

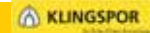
Zubehör: ab Artikel 52130 bis Artikel 52132 auf Seite 911



521265

Korn	Bohrung mm	Bestellmenge/VPE	52126... Stück	Bestellmenge/VPE	521265... Pack im Spender
24	22	1 Stück / 25 Stück	1,13	1 Pack / 50 Stück	56,00
36	22	1 Stück / 25 Stück	1,06	1 Pack / 50 Stück	53,00
40	22	1 Stück / 25 Stück	0,99	1 Pack / 50 Stück	49,55
60	22	1 Stück / 25 Stück	0,97	1 Pack / 50 Stück	48,00
80	22	1 Stück / 25 Stück	0,84	1 Pack / 50 Stück	41,55

Fiberscheibenspender



52128 Fiberscheibenspender

8,30

Eigenschaften: Spender aus strapazierfähigem Kunststoff, bietet Platz für bis zu 100 Fiberscheiben (körnungsabhängig), Schnellverschluss für einfaches Entnehmen der Scheiben

Einsatz: zur geordneten und griffbereiten Aufbewahrung von Fiberscheiben mit Innenloch-Durchmesser 22 mm



Fiberscheiben nicht im Lieferumfang enthalten.

Fiberscheiben-Stützteller mit Gewinde M14

521290... Fiberscheiben-Stützteller Cubitron™ II, flach

Eigenschaften: flexibel, hohe Temperaturbeständigkeit, Federwirkung dank Pro-Elastic-Memory (PEM)-Design

Einsatz: ideal für Korundkorn-Fiberscheibe Cubitron™ II (Art.-Nr. 52123...und 52124...), empfohlen für Korn 60 und Korn 80, zur Bearbeitung von Freiformteilen und zylindrischen Oberflächen, für Edelstahlbearbeitung



521290

521295... Fiberscheiben-Stützteller Cubitron™ II, gerippt

Eigenschaften: hart, nicht formbar, sehr hohe Temperaturbeständigkeit

Einsatz: ideal für Korundkorn-Fiberscheibe Cubitron™ II (Art.-Nr. 52123...und 52124...), empfohlen für Korn 36 und Korn 60, zur Bearbeitung von ebenen Flächen mit Schweißnähten bzw. Kanten, für Baustahlbearbeitung



521295

Durchmesser mm	521290... flach	521295... gerippt
125	16,20	20,45

52130... Fiberscheiben-Stützteller, flach



52130

52132... Fiberscheiben-Stützteller, gerippt



52132

Durchmesser mm	52130... flach	52132... gerippt
115	5,65	8,00
125	7,30	9,75
180	12,55	17,20

Klettscheiben und Zubehör

Korund-Klettschleifscheiben



Eigenschaften: aus stabilem E-Papier (ca. 250 g/m²), mit Korundkorn bestreut, kaschiert mit Schlingenvelour, sehr hohe Haftfestigkeit, hohe Schleifleistung, schnelles Wechseln möglich

Einsatz: für Vor- und Zwischenschliff, für alle Schleifvorgänge geeignet, für Holz und Metall

Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

52160... Korund-Klettschleifscheibe Ø 115 mm

Zubehör:

52162... Korund-Klettschleifscheibe Ø 125 mm

Zubehör:

52163... Korund-Klettschleifscheibe Ø 150 mm

Zubehör:

52164... Korund-Klettschleifscheibe Ø 305 mm



52160 - 52164



Korn	Bestellmenge/VPE	52160... Ø 115 mm Stück	52162... Ø 125 mm Stück	52163... Ø 150 mm Stück	52164... Ø 305 mm Stück
40	1 Stück / 50 Stück	0,51	0,58	0,83	3,91
60	1 Stück / 50 Stück	0,42	0,46	0,67	2,72
80	1 Stück / 50 Stück	0,37	0,42	0,60	2,45
120	1 Stück / 50 Stück	0,33	0,35	0,55	2,18
150	1 Stück / 50 Stück	-	-	-	2,61

Eylschnell

Lagerhaltige Artikel, die bis 18.00 Uhr bestellt sind, verlassen noch am selben Tag unser Haus.



F.-O.-Schimmel-Str. 3 - 09120 Chemnitz - Eylruf: 0371/5267-0 - Eylmail: info@werkzeug-eylert.de - Eynet: www.werkzeug-eylert.de

Zirkon-Klettschleifscheiben



Eigenschaften: dichte Streuung, stabile Unterlage und hochwertiges selbstschärfendes Zirkonkorund, sehr hohe Schleifleistung, schnelles Wechseln möglich
Einsatz: für Bearbeitung von Metall, insbesondere Edelstahl
Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

52165... Zirkon-Klettschleifscheibe Ø 115 mm

52166... Zirkon-Klettschleifscheibe Ø 125 mm



52165 - 52166

Korn	Bestellmenge/VPE	52165... Ø 115 mm Stück	52166... Ø 125 mm Stück
40	1 Stück / 50 Stück	0,67	0,72
60	1 Stück / 50 Stück	0,52	0,60
80	1 Stück / 50 Stück	0,49	0,46
120	1 Stück / 50 Stück	0,46	0,49



52168... Klettschleifscheiben-Haftstützteller mit Gewinde M14



Durchmesser mm	52168...
115	7,90
125	8,15
150	13,85



52168

Klett-Vliesscheiben Hochleistung



52169... Klett-Vliesscheibe Hochleistung Ø 125 mm Heavy Duty

Eigenschaften: sehr aggressives Nylonvlies mit ausgesprochen langer Standzeit
Einsatz: für Winkelschleifer mit Drehzahlregelung, Abtragen von dünnen Schweißnähten und -punkten, Überblenden von Oberflächen, reduziert mehrere Arbeitsgänge, empfohlene Umfangsgeschwindigkeit 45-50 m/s, für die Bearbeitung von Edelstahl, Stahl, Titanium, Aluminium, Kunststoff und Holz
Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an
Zubehör:



52169

Variante	max. Drehzahl U/min	Korn	Bestellmenge/VPE	52169... Stück
G	12150	50 (grob)	1 Stück / 10 Stück	4,90
M	12150	80 (mittel)	1 Stück / 10 Stück	4,09

Klett-Vliesscheiben Standard



Eigenschaften: Korund-Nylon-Faser-Vlies, Kunstharzbindung, kühler Schliff, anpassungsfähig, wasserfest, hohe Standzeit, setzt sich nicht zu
Einsatz: für Metall, Lack, Kunststoff, Keramik, im Hand- und Maschinenschliff, zum Glätten von Schweißnähten, Entgraten, Reinigen
Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an
Zubehör: Artikel 52178 auf Seite 913

52170... Klett-Vliesscheibe Standard Ø 115 mm

52174... Klett-Vliesscheibe Standard Ø 125 mm



52170 - 52174

Variante	Korn	Bestellmenge/VPE	52170... Ø 115 mm Stück	52174... Ø 125 mm Stück
G	80 (grob)	1 Stück / 10 Stück	3,32	3,54
M	180 (mittel)	1 Stück / 10 Stück	2,61	3,22
F	280 (fein)	1 Stück / 10 Stück	2,61	3,41

Klett-Vliesscheiben Spezial



Eigenschaften: schnelle und leistungsstarke Schleifwirkung durch schnellen Abtransport des abgetragenen Materials

Einsatz: zum Satinieren und Finishen von Oberflächen, egalisieren von Anlassarfarben an Schweißnähten, für die Bearbeitung von Edelstahl, Stahl, Titanium, Aluminium, Kunststoff und Holz

Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an
Zubehör: Artikel 52178 weiter unten auf dieser Seite



52176... Klett-Vliesscheibe Spezial Ø 115 mm

52177... Klett-Vliesscheibe Spezial Ø 125 mm

Variante	Korn	Bestellmenge/VPE	max. Drehzahl U/min	52176... Ø 115 mm Stück	max. Drehzahl U/min	52177... Ø 125 mm Stück
G	80 - 100 (grob)	1 Stück / 10 Stück	13300	3,87	12150	4,40
M	150 - 220 (mittel)	1 Stück / 10 Stück	13300	3,19	12150	3,69
F	220 - 320 (fein)	1 Stück / 10 Stück	13300	3,22	12150	3,69

52178... Klett-Vliesscheiben-Haftstützteller mit Gewinde M14



Durchmesser mm	52178...
115	12,90
125	15,00



52178

Lamellenschleifer

Fächerschleifer



Eigenschaften:

Korund mit Lamellen in Kunstharzbindung bestückt, mit 6 mm Spanschaft, die Lamellen passen sich den Konturen der zu bearbeitenden Werkstücke an
maximale Umdrehungsgeschwindigkeiten:

- Ø 30 mm: 25500 U/min
- Ø 40 mm: 19100 U/min
- Ø 50 mm: 15300 U/min
- Ø 60 mm: 12700 U/min
- Ø 80 mm: 9500 U/min

Einsatz: im Formen- und Modellbau, Behälter- und Apparatebau, zur Bearbeitung von Normalstahl, Edelstahl, Aluminium, Holz und Kunststoff

Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

52210... Fächerschleifer Ø 30 mm x 15 mm

52220... Fächerschleifer Ø 40 mm x 20 mm

52230... Fächerschleifer Ø 50 mm x 10 mm

52240... Fächerschleifer Ø 50 mm x 20 mm

52250... Fächerschleifer Ø 60 mm x 30 mm

52260... Fächerschleifer Ø 60 mm x 50 mm

52270... Fächerschleifer Ø 80 mm x 40 mm



52210 - 52270

Korn	Bestellmenge/VPE	52210... Ø 30 x 15 mm Stück	52220... Ø 40 x 20 mm Stück	52230... Ø 50 x 10 mm Stück	52240... Ø 50 x 20 mm Stück	52250... Ø 60 x 30 mm Stück	52260... Ø 60 x 50 mm Stück	52270... Ø 80 x 40 mm Stück
40	1 Stück / 10 Stück	2,49	2,69	-	2,99	3,60	4,99	6,35
60	1 Stück / 10 Stück	2,49	2,69	2,50	2,99	3,60	4,99	6,35
80	1 Stück / 10 Stück	2,49	2,69	2,50	2,99	3,60	4,99	6,35
120	1 Stück / 10 Stück	2,49	2,69	2,50	2,99	3,60	4,99	6,35
180	1 Stück / 10 Stück	2,49	2,69	-	2,99	3,60	4,99	6,35
240	1 Stück / 10 Stück	2,49	2,69	2,50	-	3,60	4,99	6,35

52290... Fächerschleifer Topfform Ø 60 mm x 40 mm



Eigenschaften: Korund mit Lamellen in Kunstharzbindung bestückt, mit 6 mm Spanschaft, die Lamellen passen sich den Konturen der zu bearbeitenden Werkstücke an

Einsatz: im Formen- und Modellbau, Behälter- und Apparatebau zur Bearbeitung von Normalstahl, Edelstahl, Aluminium, Holz und Kunststoff, besonders geeignet für radialen und stirnseitigen Einsatz

Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

Korn	Bestellmenge/VPE	52290... Stück	Korn	Bestellmenge/VPE	52290... Stück
40	1 Stück / 10 Stück	4,63	80	1 Stück / 10 Stück	4,63
60	1 Stück / 10 Stück	4,63	120	1 Stück / 10 Stück	4,63



52290

Vlies-Mopstifte

Eigenschaften:

- mit Schleifvlies- und Korundkörper-Lamellen im Verhältnis 1:1 um einen Kern radial angeordnet, mit Spannschaft 6 mm
- Korn 60-150: Korund
- Korn 240: Silicium-Carbid
- maximale Umdrehungsgeschwindigkeit:
 - Ø 50 mm: 12000 U/min
 - Ø 60 mm: 10000 U/min
 - Ø 75 mm: 8000 U/min
 - Ø 100 mm: 6000 U/min

Einsatz: zur Erzielung charakteristischer Oberflächen, auf Stahl, Edelstahl, Aluminium und Kunststoff in Handmaschinen mit Spannzangenbefestigung

Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



52310 - 52340

52310... Vlies-Mopstift Ø 50 mm x 30 mm

52320... Vlies-Mopstift Ø 60 mm x 30 mm

52330... Vlies-Mopstift Ø 80 mm x 50 mm

52340... Vlies-Mopstift Ø 100 mm x 50 mm

Korn	Bestellmenge/VPE	52310... Ø 50 x 30 mm Stück	52320... Ø 60 x 30 mm Stück	52330... Ø 80 x 50 mm Stück	52340... Ø 100 x 50 mm Stück
60	1 Stück / 10 Stück	5,90	6,25	9,30	11,80
100	1 Stück / 10 Stück	5,90	6,25	9,30	11,80
150	1 Stück / 10 Stück	5,90	6,25	9,30	11,80
240	1 Stück / 10 Stück	5,90	6,25	9,30	11,80

Vliesstifte

Eigenschaften: mit Schleifvlies bestückt, Schaft 6 mm, konstantes Ergebnis in der Feinbearbeitung, hohe Bedienerfreundlichkeit, starke Luftkühlung, niedrige Geräuschentwicklung und Widerstandsfähigkeit gegen Zusetzen

Einsatz: leichtes Entgraten und Reinigen von Teilen mit unregelmäßigem Profil, Rohren oder Stanzteilen, zum Mattieren, Satinieren und Endschliff auf Stahl, Edelstahl und Aluminium

Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



52350 - 52352

52350... Vliesstift grob, A/O C, Korn 80-120

52351... Vliesstift mittel, A/O M, Korn 150-220

52352... Vliesstift fein, A/O F, Korn 240-360

Durchmesser x Höhe mm	max. Drehzahl U/min	Bestellmenge/VPE	52350... Korn 80-120 Stück	52351... Korn 150-220 Stück	52352... Korn 240-360 Stück
50X30	13700	1 Stück / 10 Stück	5,50	5,50	5,50
60X30	11500	1 Stück / 10 Stück	5,70	5,70	5,70
80X50	8600	1 Stück / 10 Stück	8,60	8,60	8,60

Schleifringe, Schleifkappen und Zubehör

Schleifringe Korund

Eigenschaften: Korundkörper, Kunstharzbindung, zylindrisch, stark unterfüttert

Einsatz: Bearbeitung von Formteilen, Radien und Bohrungen mit biegsamen Wellen bzw. Bohrmaschinen

Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



52362 - 52366

52362... Schleifring Korund, Korn 50

52364... Schleifring Korund, Korn 80

52366... Schleifring Korund, Korn 150

Durchmesser x Höhe mm	Bestellmenge/VPE	52362... Korn 50 Stück	52364... Korn 80 Stück	52366... Korn 150 Stück
10X20	1 Stück / 50 Stück	-	0,58	0,58
15X30	1 Stück / 50 Stück	0,58	0,36	0,36
22X20	1 Stück / 50 Stück	0,29	0,29	0,29
30X30	1 Stück / 50 Stück	0,48	0,48	0,48
45X30	1 Stück / 50 Stück	0,60	0,60	0,60
60X30	1 Stück / 50 Stück	0,78	0,78	0,78

Schleifringe Zirkonkorund, mit Multibindung

Eigenschaften: Zirkonkorund, kühles Schleifen durch zusätzliche Multibindung, zylindrisch
Einsatz: Bearbeitung an Formteilen, Radien und Bohrungen von Edelstählen und hochlegierten Stählen mit biegsamen Wellen bzw. Bohrmaschinen
Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

523673... Schleifring Zirkonkorund, Multibindung, Korn 60



523676... Schleifring, Zirkonkorund, Multibindung, Korn 120



523673 - 523676

Durchmesser x Höhe mm	Bestellmenge/VPE	523673... Korn 60 Stück	523676... Korn 120 Stück
30X20	1 Stück / 50 Stück	0,50	0,50
45X30	1 Stück / 50 Stück	0,83	0,83
60X30	1 Stück / 50 Stück	1,08	1,08

52368... Gummikörper mit Spannschaft, 6 mm

Einsatz: für die Aufnahme von Schleifringen (Art.-Nr. 52362... und Art.-Nr. 523676...)

Durchmesser x Höhe mm	max. Drehzahl U/min	52368...	Durchmesser x Höhe mm	max. Drehzahl U/min	52368...
10X20	38000	7,00	30X30	13000	9,90
15X30	30000	8,05	45X30	9000	11,10
22X20	20000	8,20	60X30	6500	13,85
30X20	13000	9,00			



52368...

Schleifringe konisch, Korund



Eigenschaften: Korundkörper, Kunstharzbindung, konisch, stark unterfüttert
Einsatz: Bearbeitung von Formteilen, Radien und Bohrungen mit biegsamen Wellen bzw. Bohrmaschinen
Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

523692... Schleifring konisch, Korund, Korn 60

523694... Schleifring konisch, Korund, Korn 80

523696... Schleifring konisch, Korund, Korn 150



523692 - 523696

größter Durchmesser x Höhe mm	kleinster Durchmesser mm	Bestellmenge/VPE	523692... Korn 60 Stück	523694... Korn 80 Stück	523696... Korn 150 Stück
20X63	14	1 Stück / 50 Stück	1,62	1,62	1,62
29X30	22	1 Stück / 50 Stück	1,34	1,34	1,34

523698... Gummikörper konisch mit 6 mm Spannschaft

Einsatz: für die Aufnahme von konischen Schleifringen (Art.-Nr. 523692..., Art.-Nr. 523694... und Art.-Nr. 523696...)

größter Durchmesser x Höhe mm	max. Drehzahl U/min	523698...
20X63	21000	11,65
29X30	21000	10,35



523698

Alles aus einer Hand!



F.-O.-Schimmel-Str. 3 - 09120 Chemnitz - Eylruf: 0371/5267-0 - Eylmail: info@werkzeug-eylert.de - Eynet: www.werkzeug-eylert.de

Schleifkappen

Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

52370... SPEZI Schleifkappe grob, Korn 60

Einsatz: neue und ausgezeichnete Qualität zur Bearbeitung von korrosions- und hitzebeständigen Stählen

52371... SPEZI Schleifkappe mittel, Korn 80

Einsatz: neue und ausgezeichnete Qualität zur Bearbeitung von korrosions- und hitzebeständigen Stählen

52372... SPEZI Schleifkappe fein, Korn 150

Einsatz: neue und ausgezeichnete Qualität zur Bearbeitung von korrosions- und hitzebeständigen Stählen



52373... UNI Schleifkappe mittel, Korn 80

Einsatz: für Metall, Holz und Kunststoff

52374... UNI Schleifkappe fein, Korn 150

Einsatz: für Metall, Holz und Kunststoff

52375... UNI Schleifkappe feinst, Korn 320

Einsatz: für Metall, Holz und Kunststoff

52376... Schleifkappenträger

Eigenschaften: Gummikörper mit Stahlschaft, die Schleifkappen werden einfach auf die Träger geschoben und durch die Ausdehnung des Trägers rutschsicher und passgenau gehalten



Zylinder

Kegel

Rundwalze

Körperdurchmesser x Länge mm	Form	max. Drehzahl U/min	Stück / VPE	52370... SPEZI Korn 60 Stück	52371... SPEZI Korn 80 Stück	52372... SPEZI Korn 150 Stück	52373... UNI Korn 80 Stück	52374... UNI Korn 150 Stück	52375... UNI Korn 320 Stück	Schaftdurchmesser mm	Stück / VPE	52376... Träger Stück
7X12Z	Zylinder	42000	100	0,80	0,80	0,80	0,54	0,54	0,54	3	1	4,10
10X15Z	Zylinder	30000	100	0,82	0,82	0,82	0,56	0,56	0,56	3	1	5,05
13X17Z	Zylinder	23000	100	-	-	-	0,68	0,68	0,68	3	1	4,35
16X26Z	Zylinder	18000	100	-	-	-	0,78	0,78	0,78	6	1	4,68
7X13K	Kegel	42000	100	0,80	0,80	0,80	0,54	0,54	0,54	3	1	4,10
10X15K	Kegel	30000	100	0,82	0,82	0,82	0,56	0,56	0,56	3	1	5,05
13X19K	Kegel	23000	100	1,02	1,02	1,02	0,68	0,68	0,68	3	1	4,35
16X26K	Kegel	18000	100	-	-	-	0,78	0,78	0,78	6	1	4,68
7X13R	Rundwalze	42000	100	0,80	0,80	0,80	0,54	0,54	0,54	3	1	4,10
10X15R	Rundwalze	30000	100	0,82	0,82	0,82	0,56	0,56	0,56	3	1	5,05
13X19R	Rundwalze	23000	100	1,02	1,02	1,02	0,88	0,68	0,68	3	1	4,35
16X26R	Rundwalze	18000	100	-	-	-	0,78	0,78	0,78	6	1	4,68

Polierstifte

Filzpolierstifte



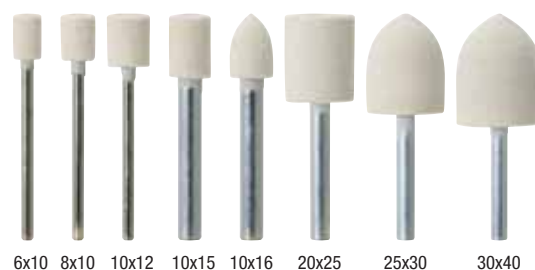
52390... Filzpolierstift

Eigenschaften: hoch beanspruchbarer Filzpolierstift mit Stahlschaft, Ausführung nach DIN 61200 H3, Umfangsgeschwindigkeit 2-8 m/s

Einsatz: zum Polieren von angeschliffenen Oberflächen zusammen mit Schleifpaste

Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

Körperdurchmesser x Länge mm	Schaftdurchmesser mm	Kopfform	Bestellmenge/VPE	52390... Stück
6X10	3	Zylinder	1 Stück / 20 Stück	2,04
8X10	3	Zylinder	1 Stück / 20 Stück	2,04
10X12	3	Zylinder	1 Stück / 20 Stück	2,13
10X15	6	Zylinder	1 Stück / 10 Stück	2,13
10X16	6	Spitzbogen	1 Stück / 10 Stück	2,13
20X25	6	Zylinder	1 Stück / 10 Stück	2,45
25X30	6	Spitzbogen	1 Stück / 10 Stück	3,78
30X40	6	Spitzbogen	1 Stück / 10 Stück	5,15



Schleifpasten finden Sie ab Art.-Nr. 52930...!

Polierschleifstifte



Eigenschaften: günstige Schleifgeschwindigkeit 10-15 m/s, aus Spezialgummi

Einsatz: zum Feinschleifen und für Fein-, Matt- und Glanzpolituren an Stählen, Edelstählen, hochwarmfesten Stählen und Nichteisenmetallen

Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

52395... Grauer Polierschleifstift grob, Korn 80



52395

52396... Roter Polierschleifstift mittel, Korn 120



52396

52397... Brauner Polierschleifstift fein, Korn 220



52397

Körperdurchmesser x Länge mm	Schaftdurchmesser mm	Schaftlänge mm	Bestellmenge/VPE	52395... Korn 80 Stück	52396... Korn 120 Stück	52397... Korn 220 Stück
4X8	3	30	1 Stück / 20 Stück	-	2,42	-
6X10	3	30	1 Stück / 10 Stück	-	2,42	-
8X10	3	30	1 Stück / 10 Stück	2,51	2,42	2,40
10X20	6	40	1 Stück / 10 Stück	2,64	2,54	2,52
13X20	6	40	1 Stück / 10 Stück	-	2,57	-
25X10	6	40	1 Stück / 10 Stück	-	4,32	-
32X32	6	40	1 Stück / 10 Stück	-	5,85	-

Marmorierstifte



52398... Marmorierstift mittel/weich, Korn SIC 46

Eigenschaften: Marmorierkörper setzen sich nicht mit Schleifstaub zu, ihre Schleiffähigkeit bleibt bis zur Kunststoffkappe erhalten, max Schleifgeschwindigkeit 10 m/s

Einsatz: zur Marmorierung von rostfreien Stählen, Aluminium und Buntmetall (Pfauenauge, Wolken)



52398

Körperdurchmesser x Länge mm	Gesamtlänge mm	Schaftdurchmesser mm	52398... Stück
30X30	80	6	8,70
40X30	80	6	9,95
50X30	80	6	11,60

Reinigungs- und Trennscheiben für Geradschleifer

Grobreinigungsscheiben



52400... Vliesscheibe zur Grobreinigung

Eigenschaften: grobes Reinigungsvlies mit Mittelbohrung zum Einsatz mittels Spanndorn (Art.-Nr. 52410 bzw. Art.-Nr. 52411)

max. Drehzahl bei Ø 100 mm: 8000 U/min

max. Drehzahl bei Ø 150 mm: 5350 U/min

Einsatz: beseitigt Rost, entfernt Lack und Farbe, reinigt Bördelkanten im Karosseriebereich

Bohrung: 13 mm

Breite: 13 mm

Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

Durchmesser mm	Bestellmenge/VPE	52400... Stück
100	1 Stück / 10 Stück	6,30
150	1 Stück / 10 Stück	10,20



52400

52410 Spanndorn für Ø 100 mm mit 6 mm Spannschaft 8,35

Einsatz: zur Aufnahme der Grobreinigungscheiben (Art.-Nr. 52400...) in Bohrmaschinen und biegsamen Wellen



52410 - 52411

52411 Spanndorn für Ø 150 mm mit 8 mm Spannschaft 9,40

Einsatz: zur Aufnahme der Grobreinigungscheiben (Art.-Nr. 52400...) in Bohrmaschinen und biegsamen Wellen



Kleinschleifscheiben



52415... Kleinschleifscheibe

Eigenschaften: hohe Schnittleistung im Metall
 max. Drehzahl bei Ø 40 mm: 38200 U/min
 max. Drehzahl bei Ø 50 mm: 30600 U/min
 max. Drehzahl bei Ø 70 mm: 21800 U/min

Einsatz: für Geradschleifer

Bohrung: 6 mm

Breite: 2 mm

Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

Druchmesser mm	Bestellmenge/VPE	52415... Stück
40	1 Stück / 100 Stück	0,90
50	1 Stück / 100 Stück	1,03
70	1 Stück / 100 Stück	1,42



52415



52416

52416 Spanndorn mit 6 mm Spannschaft

11,55

Einsatz: für das Spannen von Kleinschleifscheiben (Art.-Nr. 52415...)

Schnellspan-Schleifsystem

Korund-Fiberscheiben



Eigenschaften: zum Schleifen von Stahl und Eisenwerkstoffen

Einsatz: zum günstigen Schleifen kleiner Flächen mit unterschiedlichen Konturen im Maschinen- und Werkzeugbau
 max. Drehzahl bei Ø 51 mm: max. 25000 U/min
 max. Drehzahl bei Ø 76 mm: max. 20000 U/min

Vorteile: schnelle wirkungsvolle Verbindung durch hochwertigen Kunststoffverschluss, vibrationsfreier Lauf des Schleifmittels, erhebliche Verminderung der Werkzeugrüstzeiten durch schnellen Wechsel

Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

52420... Korund-Fiberscheibe Ø 51 mm

52421... Korund-Fiberscheibe Ø 76 mm



52420 - 52421

Korn	Bestellmenge/VPE	52420... Ø 51 mm Stück	Bestellmenge/VPE	52421... Ø 76 mm Stück
40	1 Stück / 100 Stück	0,80	1 Stück / 50 Stück	1,24
60	1 Stück / 100 Stück	0,77	1 Stück / 50 Stück	1,14
80	1 Stück / 100 Stück	0,77	1 Stück / 50 Stück	1,14
120	1 Stück / 100 Stück	0,74	1 Stück / 50 Stück	1,07

Zirkon-Fiberscheiben



Einsatz: zum Schleifen von rostfreiem Stahl, Titan und Legierungen

max. Drehzahl bei Ø 51 mm: max. 25000 U/min

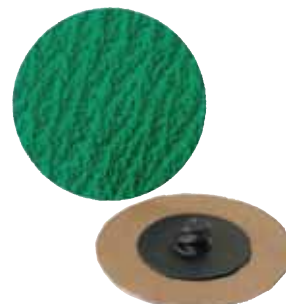
max. Drehzahl bei Ø 76 mm: max. 20000 U/min

Vorteile: schnelle wirkungsvolle Verbindung durch hochwertigen Kunststoffverschluss, vibrationsfreier Lauf des Schleifmittels, erhebliche Verminderung der Werkzeugrüstzeiten durch schnellen Wechsel

Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

52424... Zirkon-Fiberscheibe Ø 51 mm

52425... Zirkon-Fiberscheibe Ø 76 mm



52424 - 52425

Korn	Bestellmenge/VPE	52424... Ø 51 mm Stück	Bestellmenge/VPE	52425... Ø 76 mm Stück
40	1 Stück / 100 Stück	0,92	1 Stück / 50 Stück	1,43
60	1 Stück / 100 Stück	0,80	1 Stück / 50 Stück	1,23
80	1 Stück / 100 Stück	0,75	1 Stück / 50 Stück	1,20
120	1 Stück / 100 Stück	0,70	1 Stück / 50 Stück	1,09



52426... Soft-Lameller Ø 50 mm

Eigenschaften: große Flexibilität und das nicht nur aufgrund des breiten Einsatzspektrums, sondern auch durch die perfekte Anpassung an verschiedene Werkstücke
max. Drehzahl: 30000 U/min

Einsatz: für sämtliche Metalle auch NE-Metalle, Kunststoffe, Lacke und Spachtelmasse mit reduzierter Drehzahl bearbeitbar

Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



52426

Zubehör: Artikel 52430 weiter unten auf dieser Seite

Korn	Bestellmenge/VPE	52426... Stück
40	1 Stück / 10 Stück	3,24
60	1 Stück / 10 Stück	3,24
80	1 Stück / 10 Stück	3,24
120	1 Stück / 10 Stück	3,24

52427... Vliesscheibe Multi Ø 76 mm



Einsatz: Reinigen, Einebnen, Entgraten, Finishen (Super Finish), besonders geeignet zum Bearbeiten von weichen Metallen sowie auf hochlegierten Stählen und Titan-Legierungen, Feinstschleifen zur Vorbereitung zum Polieren

Zubehör: Artikel 52430 weiter unten auf dieser Seite

Variante	Härtegrad	52427... Stück
W	weich/3S fein	11,70
H	hart/6 am	11,70



Vliesscheiben in Ø 51 mm und andere Härtegrade auf Anfrage! Eyrluf: 0371/5267-0



52427

Vliesscheiben



Einsatz: zum Versäubern und Feinstschliff, Satinieren und Abtragen von Rost

Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

Zubehör: Artikel 52430 weiter unten auf dieser Seite

52428... Vliesscheibe Ø 51 mm

52429... Vliesscheibe Ø 76 mm

Variante	Korn	Bestellmenge/VPE	52428... Ø 51 mm Stück	Bestellmenge/VPE	52429... Ø 76 mm Stück
G	80 - 100 (grob)	1 Stück / 100 Stück	1,46	1 Stück / 50 Stück	2,76
M	150 - 220 (mittel)	1 Stück / 100 Stück	1,34	1 Stück / 50 Stück	2,55
F	220 - 320 (fein)	1 Stück / 100 Stück	1,34	1 Stück / 50 Stück	2,55



52428 - 52429

52430... Stützteller mit Spannschaft, 6 mm

Einsatz: für Schnellspann-Schleifsystem (Art.-Nr. 52420... bis Art.-Nr. 52429...)

für Scheibendurchmesser mm	52430... Stück
51	9,20
76	12,25



52430

52431 Adapter M14 für Winkelschleifer

7,00

Eigenschaften: Gewinde M14 für Winkelschleifer

Einsatz: zur Verwendung des Stütztellers (Art.-Nr. 52430...) auf Winkelschleifern



52431

Werkzeuge & Ausrüstungen

Werkzeuge zum Ausprobieren



WERKZEUG EYLERT



F.-O.-Schimmel-Str. 3 - 09120 Chemnitz - Eyrluf: 0371/5267-0 - Eymail: info@werkzeug-eylert.de - Eynet: www.werkzeug-eylert.de

3M Hochleistungsbürsten

Hochleistungsbürsten Bristle

Eigenschaften: mit Cubitron™-Schleifkörnern durchsetzte Hochleistungsbürsten mit einer hohen Standzeit, außergewöhnlich flexibel und anpassungsfähig
 max. Drehzahl bei Ø 50 mm: 30000 U/min
 max. Drehzahl bei Ø 75 mm: 20000 U/min

Einsatz: zum Reinigen, Überblenden, Entgraten und Polieren, für Geradschleifer und biegsame Wellen

52436... Hochleistungsbürste Bristle Ø 50 mm

52437... Hochleistungsbürste Bristle Ø 75 mm

Korn	Farbe	52436... Ø 50 mm Stück	52437... Ø 75 mm Stück
80	gelb	4,78	-
120	weiß	4,78	5,65
220	rot	4,78	-

52438 Spanndorn mit Spannschaft, 6 mm 31,60

Einsatz: für Hochleistungsbürsten Bristle (Art.-Nr. 52436... und Art.-Nr. 52437...)



52436 - 52437



52438

Hochleistungsbürsten Roloc Bristle Disc

Eigenschaften: mit Cubitron™-Schleifkörnern durchsetzte Hochleistungsbürsten mit einer hohen Standzeit, außergewöhnlich flexibel und anpassungsfähig
 max. Drehzahl bei Ø 50,8 mm: 25000 U/min
 max. Drehzahl bei Ø 76,2 mm: 18000 U/min

Einsatz: zum Reinigen, Überblenden, Entgraten und Polieren, für Geradschleifer, biegsame Wellen und Winkelschleifer

52441... Hochleistungsbürste Roloc Bristle Disc Ø 50,8 mm

52442... Hochleistungsbürste Roloc Bristle Disc Ø 76,2 mm

Korn	Farbe	52441... Ø 50,8 mm Stück	52442... Ø 76,2 mm Stück
50	grün	7,60	12,10
80	gelb	7,60	12,10
120	weiß	7,60	12,10

52443... Stützteller

Variante	Aufnahme	für Durchmesser mm	Härtegrad	52443... Stück
1	Gewinde 1/4"	50,8	hart	16,60
2	Gewinde 1/4"	76,2	medium	25,00
3	Gewinde M14	76,2	medium	25,00

52447 Spanndorn mit Spannschaft, 6 mm 1,58

Eigenschaften: mit Gewindeaufnahme 1/4"

Einsatz: in Kombination mit dem Stützteller (Art.-Nr. 524431 und Art.-Nr. 524432) zur Aufnahme der Bristle-Bürsten in Bohrmaschinen und biegsamen Wellen



52441 - 52442



52443

Hochleistungsbürsten Bristle Disc

52450... Hochleistungsbürste Bristle Disc Ø 115 mm

Eigenschaften: mit Cubitron™-Schleifkörnern durchsetzte Hochleistungsbürste mit einer außergewöhnlich hohen Standzeit, flexibel und anpassungsfähig

Einsatz: auf Winkelschleifern mit M14-Aufnahme, ohne zusätzlichen Stützteller
 max. Drehzahl 12000 U/min

Korn	Farbe	52450... Ø 115 mm Stück
50	grün	36,55
80	gelb	36,55
120	weiß	36,55



52450

Schleifvlies

Eigenschaften: elastisch und anpassungsfähig, setzt sich nicht zu, lösungsmittelbeständig, Variante UNI ist für allgemeine Reinigungsarbeiten und Finishschliff mit nicht konkret definiertem Schliffbild

Einsatz: für Nass- und Trockenschliff, für Holz, Metall, Kunststoff, Lack, mit Handschliff, auf handgeführten Schleifmaschinen

52510... Schleifvlies-Bogen 152 mm x 229 mm

Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

Variante	Korn	Kornart	Farbe	Bestellmenge/VPE	52510... Stück
UNI	universal 180-280	Aluminiumoxid	grün	1 Stück / 20 Stück	0,98
M	mittel 150-220	Aluminiumoxid	braun	1 Stück / 20 Stück	1,44
F	fein 240-360	Aluminiumoxid	braun	1 Stück / 20 Stück	1,44
S	sehr fein 400-600	Siliziumcarbid	grau	1 Stück / 20 Stück	1,44
U	ultra fein 800-1000	Siliziumcarbid	grau	1 Stück / 20 Stück	1,44



52510

52520... Schleifvlies-Rolle 10 m x 115 mm

Variante	Korn	Kornart	Farbe	52520... Rolle
UNI	universal 180-280	Aluminiumoxid	grün	30,00
M	mittel 150-220	Aluminiumoxid	braun	44,85
F	fein 240-360	Aluminiumoxid	braun	44,85
S	sehr fein 400-600	Siliziumcarbid	grau	44,85
U	ultra fein 800-1000	Siliziumcarbid	grau	44,85



52520

Vliesbänder



Eigenschaften: Universalvliesband für hohe Beanspruchung, sehr hohe Standzeit, geringes Zusetzen, hohe Kantenstabilität, reißfeste Bandverbindung

Einsatz: für Metall und Edelstahl

Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

52530... Vliesband 6 mm x 520 mm

52533... Vliesband 9 mm x 533 mm

52534... Vliesband 10 mm x 330 mm

52538... Vliesband 13 mm x 457 mm

52540... Vliesband 13 mm x 610 mm

52542... Vliesband 20 mm x 520 mm

52544... Vliesband 30 mm x 533 mm



52530 - 52544



Variante	Korn	Farbe	Bestellmenge/ VPE	52530... 6 x 520 mm Stück	52533... 9 x 533 mm Stück	52534... 10 x 330 mm Stück	52538... 13 x 457 mm Stück	52540... 13 x 610 mm Stück	52542... 20 x 520 mm Stück	52544... 30 x 533 mm Stück
G	grob 80-120	braun	1 Stück / 20 Stück	2,73	2,77	2,57	3,43	4,18	4,60	6,40
M	mittel 150-220	rot	1 Stück / 20 Stück	2,64	2,68	2,48	3,33	4,03	4,43	6,20
F	sehr fein 220-320	blau	1 Stück / 20 Stück	2,53	2,59	2,41	3,23	3,90	4,25	5,90

Schleifmittel für Handschliff

52610... Nass-Schleifpapier Delphin 230 mm x 280 mm, grau



52610

Eigenschaften: Silicium-Carbid, flexibles Latexpapier, wasserfest, höchste Oberflächengüte
Einsatz: für Lacke, diverse gespachtelte oder lackierte Teile, für Handschliff und handgeführte Schleifmaschinen
Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

Korn	Bestellmenge/VPE	52610... Stück	Korn	Bestellmenge/VPE	52610... Stück
100	1 Stück / 50 Stück	0,98	400	1 Stück / 50 Stück	0,65
120	1 Stück / 50 Stück	0,85	600	1 Stück / 50 Stück	0,65
180	1 Stück / 50 Stück	0,78	1000	1 Stück / 50 Stück	0,65
240	1 Stück / 50 Stück	0,78	1500	1 Stück / 50 Stück	0,65
320	1 Stück / 50 Stück	0,78	2000	1 Stück / 50 Stück	0,65
360	1 Stück / 50 Stück	0,65			

52620... Schleifpapier Fuchs 230 mm x 280 mm, gelb



52620

Eigenschaften: aus Korund mit latexhaltigem Papier, leicht offen, sehr gute Kornhaftung, hohe Schnittleistung
Einsatz: für alle Holzarten, Lacke, Füller usw., für Finishing/Zwischen- bzw. Endschliff, Handschliff und handgeführte Schleifmaschinen
Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

Korn	Bestellmenge/VPE	52620... Stück	Korn	Bestellmenge/VPE	52620... Stück
40	1 Stück / 50 Stück	0,63	80	1 Stück / 50 Stück	0,44
60	1 Stück / 50 Stück	0,50	120	1 Stück / 50 Stück	0,41



52625... Schleifpapier-Sparrolle Fuchs 50 m x 115 mm, orange



52625

Eigenschaften: aus Korund mit latexhaltigem Papier, leicht offen, sehr gute Kornhaftung, hohe Schnittleistung

Korn	52625... Rolle	Korn	52625... Rolle
40	57,90	80	42,15
60	47,15	120	38,75

52630... Schleifgewebe Bär 230 mm x 280 mm, blau



52630

Eigenschaften: aus Korund mit Baumwollgewebe, für normale Beanspruchung
Einsatz: für Eisen, Stahl, NE-Metalle, Handschliff
Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

Korn	Bestellmenge/VPE	52630... Stück	Korn	Bestellmenge/VPE	52630... Stück
40	1 Stück / 50 Stück	0,68	150	1 Stück / 50 Stück	0,68
60	1 Stück / 50 Stück	0,68	180	1 Stück / 50 Stück	0,68
80	1 Stück / 50 Stück	0,68	240	1 Stück / 50 Stück	0,68
100	1 Stück / 50 Stück	0,68	320	1 Stück / 50 Stück	0,68
120	1 Stück / 50 Stück	0,68	400	1 Stück / 50 Stück	0,68

52650... Schleifgewebe Elefant 230 mm x 280 mm, braun



52650...

Eigenschaften: aus Korund, sehr flexibles Baumwoll-Gewebe, für höchste Beanspruchung, geschmeidiges Handschleifmittel von hoher Leistung, gutes Reißverhalten (fadengerade)

Einsatz: für Eisen, Stahl, Guss, NE-Metalle, Handschliff

Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

Korn	Bestellmenge/VPE	52650... Stück	Korn	Bestellmenge/VPE	52650... Stück
40	1 Stück / 50 Stück	1,24	180	1 Stück / 50 Stück	0,99
60	1 Stück / 50 Stück	1,10	240	1 Stück / 50 Stück	0,99
80	1 Stück / 50 Stück	1,03	320	1 Stück / 50 Stück	0,99
100	1 Stück / 50 Stück	0,99	400	1 Stück / 50 Stück	0,99
120	1 Stück / 50 Stück	0,99	600	1 Stück / 50 Stück	0,99
150	1 Stück / 50 Stück	0,99			

52662... Schleifgewebe-Sparrolle Elefant 50 m x 40 mm, braun



52664... Schleifgewebe-Sparrolle Elefant 50 m x 50 mm, braun



52662 - 52666

52666... Schleifgewebe-Sparrolle Elefant 50 m x 115 mm, braun



Korn	52662... Breite 40 mm Rolle	52664... Breite 50 mm Rolle	52666... Breite 115 mm Rolle
40	39,40	49,35	110,20
60	34,55	42,95	96,90
80	31,95	40,15	90,30
100	30,70	38,35	86,40
120	30,70	38,35	86,40

Korn	52662... Breite 40 mm Rolle	52664... Breite 50 mm Rolle	52666... Breite 115 mm Rolle
150	30,70	38,35	-
180	30,70	38,35	86,40
240	30,70	38,35	86,40
320	30,70	38,35	86,40
400	30,70	38,35	86,40

52670 Sparrollen-Magazin

114,70



Einsatz: zur Aufnahme von 5 Rollen je 50 m Länge, 40 mm und 50 mm Breite



52668 Schleifklotz 210 mm x 105 mm mit Moosgummiaufnahme

11,00



Eigenschaften: Fixierklemme aus Edelstahl, zum Aufspannen von Schmirgelleinen, Sandpapier und Nass-Schleifpapier, sehr gut für Arbeiten in der Fläche, ausgeformte Haltemulde sorgt für einen bequemen Griff



52670 Lieferung ohne Inhalt

52675... Handschleifpapier 70 mm x 125 mm



Eigenschaften: hochwertiges Schleifpapier, kletthaftend, aus Korund mit Kunstharzbindung

Einsatz: für die Bearbeitung von Holz, Stahl und Edelstahl

Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

Zubehör: Artikel 52676 weiter unten auf dieser Seite

Korn	Bestellmenge/VPE	52675... Stück
80	1 Stück / 100 Stück	0,32
120	1 Stück / 100 Stück	0,28
180	1 Stück / 100 Stück	0,28



52668

52675

52676 Handklotz 70 mm x 125 mm

6,40



Produktverwendung: für Handschleifpapier (Art.-Nr. 52675)



52676

52677... Schleifreiniger 80 mm x 50 mm x 20 mm



Eigenschaften: weichgebundenes Reinigungsmittel, mit Schleifkorn durchsetzt

Einsatz: zum Polieren, Glätten, Mattieren, Reinigen und Pflegen von Metall, Farbe, Holz, Glas, Kunststoff und Stein

Variante	Korn	52677... Stück
GROB	60	4,03
MITTEL	120	4,03
FEIN	240	4,03



52677

52678 Schleifreinigersatz, 18-teilig

69,50



Eigenschaften: weichgebundenes Reinigungsmittel, mit Schleifkorn durchsetzt

Einsatz: zum Polieren, Glätten, Mattieren, Reinigen und Pflegen von Metall, Farbe, Holz, Glas, Kunststoff und Stein

Lieferumfang: Schleifreiniger je 6 Stück (Art.-Nr. 52677...) in grob, mittel und fein



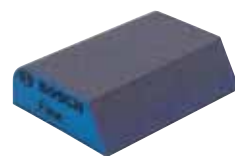
52678

52680... Schleifklotz flexibel 100 mm x 70 mm x 25 mm**Eigenschaften:** Korund, vierseitig bestreut**Einsatz:** für die Feinbearbeitung von Oberflächen wie Lacke, Spachtel und Holz

Korn	52680... Stück
60	0,88
100	0,88
180	0,88



52680

526808 Schleifschwamm Kombi 97 mm x 69 mm x 26 mm1,60 **BOSCH**
Technik fürs Leben**Eigenschaften:** Aluminiumoxid, fein**Einsatz:** durch die spezielle Form ideal für profilierte, Werkstücke zur Feinbearbeitung von Farben, Füller und Altlacken auf Holz, Metall oder Kunststoffen**Korn:** 240-320**Bestellmenge/VPE:** 1 Stück / 50 Stück, **Preis pro Stück**

526808

526809... Schleifpad Kontur 120 mm x 98 mm x 13 mm**Eigenschaften:** Aluminiumoxid, keine Falten- oder Knickbildung**Einsatz:** für Ab- und Anschleifen von Farben, Füller und Altack auf Holz, Metall oder Kunststoff

Variante	Korn	526809... Stück
M	mittel 180-240	0,98
F	fein 240-320	0,98
S	sehr fein 320-500	0,98



526809

52681... Schleifschwamm flexibel 120 mm x 95 mm x 10 mm**Eigenschaften:** Korund, zweiseitig bestreut**Einsatz:** für die Feinbearbeitung von Oberflächen wie Lacke, Spachtel und Holz

Korn	52681... Stück
120	0,67
220	0,67



52681

526820... Schleifklotz**Einsatz:** zur Aufnahme von StickFix Schleifscheiben Ø 150 mm, für den schnellen Handschliff von Außen- und Innenkanten sowie Flächen oder Rundungen**Zubehör:** ab Artikel 526831 bis Artikel 526834 auf Seite 925

Variante	Ausführung	526820... Stück
H	hart	25,00
W	weich	23,45



526820

526821 Handschleifklotz

11,85

Einsatz: zur Aufnahme von StickFix Schleifstreifen 46 mm x 178 mm, für den schnellen Handschliff von Außen- und Innenkanten sowie Flächen oder Rundungen

526821

526822 StickFix Schleifstreifen-Mix 46 mm x 178 mm, Brilliant 2

3,92

Eigenschaften: Hochleistungsschleifmittel für Farben und Lacke**Einsatz:** für Handschleifklotz Art.-Nr. 526821**Korn:** 3 x Korn 180, 3 x Korn 120, 2 x Korn 80, 2 x Korn 40**Bestellmenge/VPE:** 1 Pack / 10 Stück, **Preis pro Pack**

526822

5268231 Ölpender-Sortiment

131,30

Eigenschaften: sauberer, schneller und ergonomischer Ölauftrag, ökologischer Oberflächenschutz**Einsatz:** für helle und dunkle Hölzer**Lieferumfang:**

- 1 Ölpender mit Ölflasche Heavy-Duty 0,3 l, Ölschwamm und Grundplatte
- 1 Ölflasche One-Step 0,3 l
- 1 Ölflasche Outdoor 0,3 l
- 5 Ölschwämme
- 5 Schleifvliese grün
- 5 Schleifvliese weiß
- 10 Schleifscheiben Rubin, Ø 150 mm, Korn P180
- 10 Schleifscheiben Brilliant 2, Ø 150 mm, Korn P240
- im Systainer



5268231

Festool Schleifmittel

StickFix Schleifscheiben

FESTOOL



526824... StickFix Schleifscheibe Ø 90 mm Brilliant 2

Eigenschaften: Hochleistungsschleifmittel, kletthaftend**Einsatz:** Farben, Lacke, Spachtel, Kunststoffe, Grundierungen, Füller und Primer**Bestellmenge/VPE:** 1 Pack/50 Stück, ab Korn 100: 1 Pack/100 Stück**Produktverwendung:** für Rotex 90

526824

526825... StickFix Schleifscheibe Ø 90 mm Rubin 2

Eigenschaften: Hochleistungsschleifmittel, kletthaftend**Einsatz:** Hart- und Weichhölzer, Holzverbundwerkstoffe, Lacke, Farben, alte Lackschichten und grundierte Hölzer**Bestellmenge/VPE:** 1 Pack/50 Stück**Produktverwendung:** für Rotex 90

526825

526827... StickFix Schleifscheibe Ø 125 mm Brilliant 2

Eigenschaften: Hochleistungsschleifmittel, kletthaftend**Einsatz:** Farben, Lacke, Spachtel, Kunststoffe, Grundierungen, Füller und Primer**Bestellmenge/VPE:** 1 Pack/50 Stück, ab Korn 100: 1 Pack/100 Stück**Produktverwendung:** für Rotex 125, ETS/ES 125

526827

526828... StickFix Schleifscheibe Ø 125 mm Granat

Eigenschaften: Hochleistungsschleifmittel, kletthaftend**Einsatz:** universell für Grob- bis Feinschliff, VOC-konforme Lacksysteme, wasserverdünnbare Lacke, härteste Lacke, Untergünde wie GFK, auch geeignet für konventionelle Lacke, Spachtel und Farbe**Bestellmenge/VPE:** 1 Pack/50 Stück, ab Korn 100: 1 Pack/100 Stück**Produktverwendung:** für Rotex 125, ETS/ES 125

526828

526829... StickFix Schleifscheibe Ø 125 mm Rubin 2

Eigenschaften: Hochleistungsschleifmittel, kletthaftend**Einsatz:** Hart- und Weichhölzer, Holzverbundwerkstoffe, Lacke, Farben, alte Lackschichten und grundierte Hölzer**Bestellmenge/VPE:** 1 Pack/50 Stück**Produktverwendung:** für Rotex 125, ETS/ES 125

526829

526831... StickFix Schleifscheibe Ø 150 mm Brilliant 2

Eigenschaften: Hochleistungsschleifmittel, kletthaftend**Einsatz:** Farben, Lacke, Spachtel, Kunststoffe, Grundierungen, Füller und Primer**Bestellmenge/VPE:** 1 Pack/50 Stück, ab Korn 100: 1 Pack/100 Stück**Produktverwendung:** für Rotex 150, ETS/ES 150, WTS 150

526831

526832... StickFix Schleifscheibe Ø 150 mm Granat

Eigenschaften: Hochleistungsschleifmittel, kletthaftend**Einsatz:** universell für Grob- bis Feinschliff, VOC-konforme Lacksysteme, wasserverdünnbare Lacke, härteste Lacke, Untergünde wie GFK, auch geeignet für konventionelle Lacke, Spachtel und Farbe**Bestellmenge/VPE:** 1 Pack/50 Stück, ab Korn 100: 1 Pack/100 Stück**Produktverwendung:** für Rotex 150, ETS/ES 150, WTS 150

526832

526833... StickFix Schleifscheibe Ø 150 mm Rubin

Eigenschaften: Hochleistungsschleifmittel**Einsatz:** Hart- und Weichhölzer, Holzverbundwerkstoffe, Lacke, Farben, alte Lackschichten und grundierte Hölzer**Bestellmenge/VPE:** 1 Pack/50 Stück**Produktverwendung:** für Rotex 150, ETS/ES 150, WTS 150

526833

526834... StickFix Schleifscheibe Ø 150 mm Saphir

Eigenschaften: Hochleistungsschleifmittel, kletthaftend für extreme Beanspruchung auf harten Untergründen**Einsatz:** armierte und faserverstärkte Kunststoffe (GfK, CfK usw.), stark ausgehärtete Spachtelmasse, Schleifen, Entgraten, Entrosten und Entzundern von Metallflächen**Bestellmenge/VPE:** 1 Pack/25 Stück**Produktverwendung:** für Rotex 150, ETS/ES 150, WTS 150

526834

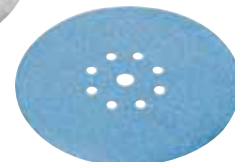
Die Preistabelle folgt auf der nächsten Seite!

5268352... StickFix Schleifscheibe Ø 225 mm Brilliant 2

Eigenschaften: Hochleistungsschleifmittel, kletthaftend, für den Trockenbau
Einsatz: für Farben und Lacke, Vor-, Zwischen- und Endschliff beim Maler, Tischler, Möbelbau und Innenausbau
Bestellmenge/VPE: 1 Pack/25 Stück
Produktverwendung: für Planex LHS



5268352



5268353

5268353... StickFix Schleifscheibe Ø 225 mm Granat

Eigenschaften: Hochleistungsschleifmittel, kletthaftend
Einsatz: universell für Grob- bis Feinschliff, VOC-konforme Lacksysteme, wasserverdünnbare Lacke, härteste Lacke, Untergünde wie GFK, auch geeignet für konventionelle Lacke, Spachtel und Farbe
Bestellmenge/VPE: 1 Pack/25 Stück
Produktverwendung: für Planex LHS

Korn	526824... Ø 90 mm Brilliant 2 Pack	526825... Ø 90 mm Rubin Pack	526827... Ø 125 mm Brilliant 2 Pack	526828... Ø 125 mm Granat Pack	526829... Ø 125 mm Rubin Pack	526831... Ø 150 mm Brilliant 2 Pack	526832... Ø 150 mm Granat Pack	526833... Ø 150 mm Rubin Pack	526834... Ø 150 mm Saphir Pack	5268352... Ø 225 mm Brilliant 2 Pack	5268353... Ø 225 mm Granat Pack
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65,90	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	46,55	55,60	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	46,55	-	-
40	23,85	19,80	36,40	38,70	41,05	37,10	38,40	47,80	-	36,55	35,20
50	-	-	-	-	-	-	-	-	39,60	-	-
60	22,00	20,80	32,55	35,75	41,05	33,50	34,90	43,35	-	30,45	34,85
80	19,80	20,80	30,80	33,90	34,95	31,75	34,05	37,55	39,60	28,40	34,85
100	34,30	20,80	55,50	56,00	31,25	57,60	58,20	34,30	-	30,50	30,65
120	34,30	20,80	55,50	56,00	32,20	57,60	58,20	34,30	-	30,50	30,65
150	34,30	20,80	55,50	-	31,25	57,60	-	34,30	-	30,50	-
180	34,30	20,80	55,50	-	32,20	57,60	-	34,30	-	30,50	-
220	34,30	20,80	55,50	-	32,20	57,60	-	34,30	-	30,50	-
240	34,30	-	-	-	-	57,60	-	-	-	29,05	-
320	34,30	-	55,50	-	-	57,60	-	-	-	29,05	-
400	34,30	-	55,50	-	-	57,60	-	-	-	-	-

5268357... StickFix Schleifscheibe Ø 150 mm Platin 2

Eigenschaften: Hochleistungsschleifmittel, kletthaftend
Einsatz: Finish-Schliff zur Poliervorbereitung ab Korn 600 für Mineralwerkstoffe wie Corian®, Varicor® und Cristalán®, für Acrylglas und Plexiglas®, für PUR-Hochleistungslacke, Keramiklacke und wasserverdünnbare Lacke
Bestellmenge/VPE: 1 Pack/15 Stück
Produktverwendung: für RO 150, ES 150, ETS 150, LEX 150, WTS 150



5268357

Korn	5268357... Pack
400	39,15
1000	39,15
2000	39,65

StickFix Schleifblätter



526836... StickFix Schleifblatt 93V Brilliant 2

Eigenschaften: Hochleistungsschleifmittel, kletthaftend
Einsatz: Farben, Lacke, Spachtel, Kunststoffe, Grundierungen, Füller und Primer
Produktverwendung: für Rotex 90, Deltex
Bestellmenge/VPE: 1 Pack/50 Stück, ab Korn 120: 1 Pack/100 Stück



526836...

526837... StickFix Schleifblatt 93V Rubin 2

Eigenschaften: Hochleistungsschleifmittel
Einsatz: Hart- und Weichhölzer, Holzverbundwerkstoffe, Lacke, Farben, alte Lackschichten und grundierte Hölzer
Produktverwendung: für Rotex 90, Deltex
Bestellmenge/VPE: 1 Pack/50 Stück



526837...

Korn	526836... 93V Brilliant 2 Pack	526837... 93V Rubin 2 Pack
40	18,50	20,75
60	16,95	20,75
80	15,80	17,90
100	-	16,25
120	28,05	16,25
180	28,05	16,25
220	28,05	16,25
240	28,05	-
320	28,05	-

526839... StickFix Schleifstreifen 80 mm x 133 mm Brilliant 2



Eigenschaften: Hochleistungsschleifmittel, kletthaftend
Einsatz: Farben, Lacke, Spachtel, Kunststoffe, Grundierungen, Füller und Primer
Bestellmenge/VPE: 1 Pack/50 Stück, ab Korn 100: 1 Pack/100 Stück
Produktverwendung: für RS/RTS 400, LS 130



526839

526840... StickFix Schleifstreifen 80 mm x 133 mm Rubin 2



Eigenschaften: Hochleistungsschleifmittel, kletthaftend
Einsatz: Hart- und Weichhölzer, Holzverbundwerkstoffe, Lacke, Farben, alte Lackschichten und grundierte Hölzer
Bestellmenge/VPE: 1 Pack/50 Stück
Produktverwendung: für RS/RTS 400, LS 130



526840

526842... StickFix Schleifblatt 100 mm x 150 mm Brilliant 2

Eigenschaften: Hochleistungsschleifmittel, kletthaftend
Einsatz: Farben, Lacke, Spachtel, Kunststoffe, Grundierungen, Füller und Primer
Bestellmenge/VPE: 1 Pack/50 Stück, ab Korn 100: 1 Pack/100 Stück
Produktverwendung: für DS/DTS 400



526842

526843... StickFix Schleifblatt 100 mm x 150 mm Rubin 2

Eigenschaften: Hochleistungsschleifmittel, kletthaftend
Einsatz: Hart- und Weichhölzer, Holzverbundwerkstoffe, Lacke, Farben, alte Lackschichten und grundierte Hölzer
Bestellmenge/VPE: 1 Pack/50 Stück
Produktverwendung: für DS/DTS 400



526843

526845... StickFix Schleifstreifen 93 mm x 178 mm Brilliant 2



Eigenschaften: Hochleistungsschleifmittel, kletthaftend
Einsatz: Farben, Lacke, Spachtel, Kunststoffe, Grundierungen, Füller und Primer
Bestellmenge/VPE: 1 Pack/50 Stück, ab Korn 100: 1 Pack/100 Stück
Produktverwendung: für RS 300



526845

526846... StickFix Schleifstreifen 93 mm x 178 mm Rubin 2



Eigenschaften: Hochleistungsschleifmittel, kletthaftend
Einsatz: Hart- und Weichhölzer, Holzverbundwerkstoffe, Lacke, Farben, alte Lackschichten und grundierte Hölzer
Bestellmenge/VPE: 1 Pack/50 Stück
Produktverwendung: für RS 300



526846

526848... StickFix Schleifstreifen 115 mm x 228 mm Brilliant 2



Eigenschaften: Hochleistungsschleifmittel, kletthaftend
Einsatz: Farben, Lacke, Spachtel, Kunststoffe, Grundierungen, Füller und Primer
Bestellmenge/VPE: 1 Pack/50 Stück, ab Korn 100: 1 Pack/100 Stück
Produktverwendung: für RS 200/RS 100



526848

526849... StickFix Schleifstreifen 115 mm x 228 mm Rubin 2



Eigenschaften: Hochleistungsschleifmittel, kletthaftend
Einsatz: Hart- und Weichhölzer, Holzverbundwerkstoffe, Lacke, Farben, alte Lackschichten und grundierte Hölzer
Bestellmenge/VPE: 1 Pack/50 Stück
Produktverwendung: für RS 200/RS 100



526849

Korn	526839... 80 x 133 mm Brilliant 2 Pack	526840... 80 x 133 mm Rubin 2 Pack	526842... 100 x 150 mm Brilliant 2 Pack	526843... 100 x 150 mm Rubin 2 Pack	526845... 93 x 178 mm Brilliant 2 Pack	526846... 93 x 178 mm Rubin 2 Pack	526848... 115 x 228 mm Brilliant 2 Pack	526849... 115 x 228 mm Rubin 2 Pack
40	23,00	25,00	-	-	31,45	-	41,95	46,55
60	20,90	25,00	26,95	32,05	-	-	38,30	46,55
80	19,35	21,85	24,75	27,95	26,70	30,50	35,45	40,60
100	33,45	19,90	42,95	-	47,65	27,70	63,60	36,90
120	33,45	19,90	42,95	25,50	47,65	27,70	63,60	36,90
150	33,45	19,90	42,95	-	47,65	27,70	63,60	36,90
180	33,45	19,90	42,95	-	47,65	27,70	-	36,90
220	33,45	-	-	25,50	-	-	63,60	-
240	34,30	-	-	-	47,65	-	-	-
320	34,30	-	-	-	-	-	-	-

Schleifbänder



Eigenschaften: Hochleistungsschleifmittel für Holzwerkstoffe
Einsatz: Vor- und Zwischenschliff
Bestellmenge/VPE: 1 Pack/10 Stück

526847... Schleifbänder 533 mm x 75 mm Rubin 2

Produktverwendung: für Bandschleifer BS 75

5268490... Schleifbänder 620 mm x 105 mm Rubin 2

Produktverwendung: für Bandschleifer BS 105



526847 - 5268490

Korn	526847... 533 x 75 mm Pack	5268490... 620 x 105 mm Pack	Korn	526847... 533 x 75 mm Pack	5268490... 620 x 105 mm Pack
40	21,00	30,05	100	19,90	27,50
60	20,65	29,35	120	19,90	27,50
80	20,10	28,50	150	19,90	-

Schleifvlies



Eigenschaften: Hochleistungsschleifmittel, kletthaftend

Einsatz: Aufräumen, Reinigen, Entfetten und Mattieren von Holzwerkstoffen, Farben, Lacken und Metallen

52684916... StickFix Schleifvliesscheibe Ø 90 mm

Produktverwendung: für Rotex 90
Bestellmenge/VPE: 1 Pack/10 Stück



52684916

5268492... StickFix Schleifvliesscheibe Ø 125 mm

Produktverwendung: für Rotex 125, ES/ETS 125
Bestellmenge/VPE: 1 Pack/5 Stück



5268493



5268492

5268493... StickFix Schleifvliescheibe Ø 150 mm

Produktverwendung: für Rotex 150, ES/ETS 150, WTS 150
Bestellmenge/VPE: 1 Pack/5 Stück



5268496



5268494

5268494... StickFix Schleifvliesblatt 93V

Produktverwendung: für Rotex 90, Deltex
Bestellmenge/VPE: 1 Pack/10 Stück

5268496... StickFix Schleifvliesstreifen 80 mm x 130 mm

Produktverwendung: für RS/RTS 400, LS 130
Bestellmenge/VPE: 1 Pack/5 Stück



5268497

5268497... StickFix Schleifvliesstreifen 93 mm x 175 mm

Produktverwendung: für RS 300
Bestellmenge/VPE: 1 Pack/5 Stück



5268497

5268498... StickFix Schleifvliesstreifen 115 mm x 225 mm

Produktverwendung: für RS 200, RS 100
Bestellmenge/VPE: 1 Pack/5 Stück



5268498

Korn	52684916... Ø 90 mm Pack	5268492... Ø 125 mm Pack	5268493... Ø 150 mm Pack	5268494... 93V Pack	5268496... 80 x 130 mm Pack	5268497... 93 x 175 mm Pack	5268498... 115 x 225 mm Pack
80	22,30	-	-	-	-	-	-
100	22,30	12,55	13,30	18,05	7,35	9,90	13,85
280	22,30	12,55	13,30	-	7,35	9,90	13,85
800	22,30	-	13,30	-	7,35	9,90	-

Eyltool Schleifmittel

Klett-Schleifpapier für Farben, Lacke und Spachtel



Eigenschaften: hochwertiges Schleifpapier, kletthaftend

Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

52685... Klett-Schleifstreifen 80 mm x 133 mm

Produktverwendung:
für Bosch PSS 240, GSS 16, Festool RS 4, RS 400



52685
8 Absauglöcher Ø 10 mm

526865... Klett-Schleifstreifen 93 mm x 186 mm

Produktverwendung: z. B. für Bosch GSS 23



526865
8 Absauglöcher Ø 10 mm

52687... Klett-Schleifstreifen 115 mm x 230 mm

Produktverwendung: für Festool RS 1, RS 2, RS 100, RS 200



52687
10 Absauglöcher Ø 10 mm

Korn	Bestellmenge/VPE	52685... 80 x 133 mm Stück	526865... 93 x 186 mm Stück	52687... 115 x 230 mm Stück
40	1 Stück / 100 Stück	0,45	0,59	0,77
60	1 Stück / 100 Stück	0,39	0,50	0,62
80	1 Stück / 100 Stück	0,31	0,45	0,53
120	1 Stück / 100 Stück	0,34	0,42	0,50
180	1 Stück / 100 Stück	0,34	0,39	0,50
240	1 Stück / 100 Stück	0,34	0,39	0,62

52688... Klett-Schleifscheibe Ø 125 mm

Produktverwendung:

für Bosch PEX 12, PEX 125, PEX 300, PEX 400, GEX 125
 Dewalt DW 423
 Fein MSf 636-1
 Makita BO 5000, BO 5010, BO 5021
 Metabo SX E 125, SX E 425

526893... Klett-Schleifscheibe Ø 150 mm

Produktverwendung:

für Bosch GEX 150; PEX 15, PEX 420
 DeWalt ES 56, DW 443, D 26410
 Flex X 1107, XS 1107
 Hilti WFE 150, WFE 380, WFE 450
 Metabo SX E 425, SX E 450

526895... Klett-Schleifscheibe Ø 225 mm für Festool

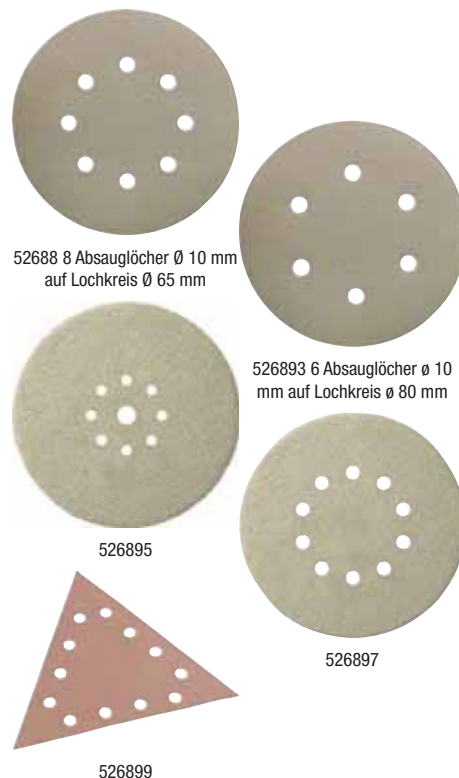
Produktverwendung: für Festool Langhalsschleifer Planex

526897... Klett-Schleifscheibe Ø 225 mm für Flex

Produktverwendung: für Flex Langhalsschleifer

526899... Klett-Schleifblatt, dreieckig für Flex

Produktverwendung: für Flex Langhalsschleifer



Korn	Bestellmenge/ VPE	52688... Ø 125 mm Stück	Bestellmenge/ VPE	526893... Ø 150 mm Stück	Bestellmenge/ VPE	526895... Ø 225 mm Festool Stück	Bestellmenge/ VPE	526897... Ø 225 mm Flex Stück	Bestellmenge/ VPE	526899... dreieckig Flex Stück
40	1 Stück / 100 Stück	0,62	1 Stück / 100 Stück	0,83	-	-	-	-	-	-
60	1 Stück / 100 Stück	0,53	1 Stück / 100 Stück	0,68	1 Stück / 100 Stück	1,69	1 Stück / 100 Stück	1,69	1 Stück / 25 Stück	3,07
80	1 Stück / 100 Stück	0,48	1 Stück / 100 Stück	0,59	1 Stück / 100 Stück	1,50	1 Stück / 100 Stück	1,50	1 Stück / 25 Stück	2,96
100	-	-	-	-	1 Stück / 100 Stück	1,38	1 Stück / 100 Stück	1,38	1 Stück / 25 Stück	2,85
120	1 Stück / 100 Stück	0,45	1 Stück / 100 Stück	0,56	1 Stück / 100 Stück	1,38	1 Stück / 100 Stück	1,38	1 Stück / 25 Stück	2,85
150	-	-	-	-	1 Stück / 100 Stück	1,38	1 Stück / 100 Stück	1,38	1 Stück / 25 Stück	2,85
180	1 Stück / 100 Stück	0,45	1 Stück / 100 Stück	0,56	-	-	-	-	-	-
240	1 Stück / 100 Stück	0,45	1 Stück / 100 Stück	0,56	-	-	-	-	-	-
320	-	-	1 Stück / 100 Stück	0,68	-	-	-	-	-	-

5 Schleifen

Eyshop Einfach und unkompliziert !




Eylshop.de

WERKZEUG-EYLERT

Gewerbegebiet Am Stadion
 F.-O.-Schimmel-Str. 3, 09120 Chemnitz
 Eylruf: 0371/ 52 67-0
 Eylfax: 0371/ 52 67-44
 Eylmail: info@werkzeug-eylert.de
 Eylnet: www.werkzeug-eylert.de / www.eylshop.de



Das-Technikzentrum

Klett-Schleifpapier für Metall und Holz

Eigenschaften: hochwertiges Schleifpapier, klett haftend, aus Korund mit Kunstharzbindung
Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

52690... Klett-Schleifblatt Ø 96 mm

Produktverwendung: für Dreieckschleifer
 Black & Decker VP 510
 Bosch Delta GDA 280E, PDA 100, PDA 120E, PDA 240E
 Metabo DSE 130, DSE 170

52692... Klett-Schleifscheibe Ø 115 mm

Produktverwendung: für Exzenterschleifer
 Bosch PEX 11A, PEX 115, PEX 11 AE,
 SKIL 7415

52694... Klett-Schleifscheibe Ø 125 mm

Produktverwendung: für Exzenterschleifer
 Black & Decker BD 190, BD 190 S, KA 190, KA 220
 Bosch PEX 12, PEX 125, PEX 300, PEX 400, GEX 125,
 Dewalt DW 423
 Einhell EX-G 125E
 Elu ES 55E
 Kress CPS 6125, HEX 1385E
 Makita BO 5000, BO 5010, BO 5021
 Metabo SXE 125, SXE 425
 Skil 7400, 7425, 7430, 7435

52698... Klett-Schleifscheibe Ø 150 mm

Produktverwendung: für Exzenterschleifer
 Bosch GEX 150; PEX 15, PEX 420
 ELU/Dewalt ES 56, DW 443, D 26410
 Flex X 1107, XS 1107
 Hilti WFE 150, WFE 380, WFE 450
 Metabo SX E 425, SX E 450



52690 6 Absauglöcher Ø 8 mm auf Lochkreis Ø 52



52692 8 Absauglöcher Ø 10 mm auf Lochkreis Ø 65 mm



52694 8 Absauglöcher Ø 10 mm auf Lochkreis Ø 65 mm



52698 6 Absauglöcher Ø 10 mm auf Lochkreis Ø 80 mm

Korn	Bestellmenge/VPE	52690... Ø 96 mm Stück	52692... Ø 115 mm Stück	52694... Ø 125 mm Stück	52698... Ø 150 mm Stück
40	1 Stück / 50 Stück	0,63	0,82	0,91	1,06
60	1 Stück / 50 Stück	0,53	0,69	0,75	0,88
80	1 Stück / 50 Stück	0,47	0,63	0,69	0,78
120	1 Stück / 50 Stück	0,44	0,57	0,63	0,72
180	1 Stück / 50 Stück	-	-	-	0,72

Schleifgitter

Schleifgitter für Holz, Farben/Lacke, Metall, Putz und Trockenbau



Eigenschaften: 4x längere Lebensdauer durch reduziertes Zusetzen der Schleifgitteroberfläche mit Schleifstaub, durch die spezielle Schleifgitterkonstruktion kann der Schleifstaub über eine größere Fläche abgesaugt werden, bis zu 25% bessere Schleifergebnisse im Vergleich zu anderen Schleifmitteln, einfache Befestigung da die offene Struktur des Gitterleinen ein exaktes Positionieren überflüssig macht (Klettfix), wasserfest - nach intensivem Gebrauch kann der Schleifstaub einfach abgespült werden

Einsatz: für alle Grund-, Zwischen- und Endschliffanwendungen bei Holz, Metall, Farben, Lacken, Putz und Trockenbau

526990... Klett-Schleifgitter Ø 125 mm

Produktverwendung: für Exzenterschleifer Ø 125 mm, u.a. Bosch, Dewalt, Festool, Makita, Metabo, Milwaukee

526991... Klett-Schleifgitter Ø 150 mm

Produktverwendung: für Exzenterschleifer Ø 150 mm, u.a. Bosch, Dewalt, Festool, Makita, Metabo, Milwaukee

526992... Klett-Schleifgitter Ø 225 mm

Produktverwendung: für Langhalschleifer Ø 225 mm, u.a. Festool, Flex



526990 - 526992



Weitere Ausführungen sind auf Anfrage lieferbar!

Korn	Bestellmenge / VPE	526990... Ø 125 mm Pack	Bestellmenge / VPE	526991... Ø 150 mm Pack	Bestellmenge / VPE	526992... Ø 225 mm Pack
60	1Pack / 10 Stück	9,40	1Pack / 10 Stück	10,65	-	-
80	1Pack / 10 Stück	9,40	1Pack / 10 Stück	10,65	1Pack / 5 Stück	8,70
120	1Pack / 10 Stück	9,40	1Pack / 10 Stück	10,65	1Pack / 5 Stück	8,70
240	1Pack / 10 Stück	9,40	1Pack / 10 Stück	10,65	1Pack / 5 Stück	8,70
320	1Pack / 10 Stück	9,40	1Pack / 10 Stück	10,65	-	-

Gewebeschleifbänder

Schleifbänder Cubitron™ II 984F

Eigenschaften: das universelle Hochleistungsschleifband aus präzisionsgeformtem 3M™ Cubitron™ II Keramik-korn, extrem schneller Schnitt, hohe Lebensdauer, geringe Rüstzeiten, niedriger Anpressdruck, geringe Staub- und Wärmeentwicklung, hohe Produktivität

Einsatz: für Stahl, Edelstahl, Kobalt-, Nickel- und Chrom-Legierungen, Aluminium, zum Anfasen und Abtragen, auf Schleifböcken, Bandschleifern, im Behälterbau, Stahlbau, Gießereien

527001... Schleifband Cubitron™ 984F, 10 mm x 330 mm

527002... Schleifband Cubitron™ 984F, 12 mm x 520 mm

527003... Schleifband Cubitron™ 984F, 13 mm x 610 mm

527004... Schleifband Cubitron™ 984F, 20 mm x 520 mm

527005... Schleifband Cubitron™ 984F, 75 mm x 2000 mm

527006... Schleifband Cubitron™ 984F, 100 mm x 1220 mm

Korn	527001... 10 x 330 mm Stück	527002... 12 x 520 mm Stück	527003... 13 x 610 mm Stück	527004... 20 x 520 mm Stück	527005... 75 x 2000 mm Stück	527006... 100 x 1220 mm Stück
36	2,12	2,28	2,47	2,54	22,20	19,15
60	2,06	2,19	2,35	2,42	18,80	16,45
80	2,03	2,10	2,31	2,38	17,75	-



527001 - 527006



Weitere Abmessungen auf Anfrage!

Schleifbänder aus Normalkorund für Powerfeilen und Rohrbandschleifer

Eigenschaften: flexibles Universalschleifband für hohe Beanspruchung im Grob- und Feinschliff mit langer Standzeit

Einsatz: für Stahl, Edelstahl, NE-Metall, Guss, Al-Legierungen

Bestellmenge / VPE: Art.-Nr. 52702..., 527143..., 527146... 1 Stück / 30 Stück
Art.-Nr. 52705... - 52714... 1 Stück / 25 Stück

Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

52702... Schleifband aus Normalkorund 6 mm x 520 mm

52705... Schleifband aus Normalkorund 9 mm x 533 mm

52706... Schleifband aus Normalkorund 10 mm x 330 mm

52709... Schleifband aus Normalkorund 12 mm x 520 mm

52710... Schleifband aus Normalkorund 13 mm x 450 mm

52712... Schleifband aus Normalkorund 13 mm x 610 mm

52714... Schleifband aus Normalkorund 20 mm x 520 mm

527143... Schleifband aus Normalkorund 30 mm x 533 mm

527146... Schleifband aus Normalkorund 40 mm x 618 mm

Korn	52702... 6 x 520 mm Stück	52705... 9 x 533 mm Stück	52706... 10 x 330 mm Stück	52709... 12 x 520 mm Stück	52710... 13 x 450 mm Stück	52712... 13 x 610 mm Stück	52714... 20 x 520 mm Stück	527143... 30 x 533 mm Stück	527146... 40 x 618 mm Stück
40	1,03	1,11	0,85	1,03	-	1,01	1,14	1,91	2,19
60	0,98	0,93	0,83	1,01	1,03	0,98	1,11	1,83	1,96
80	0,98	1,06	0,80	0,90	1,03	0,90	1,00	1,80	2,05
120	-	1,06	0,80	0,90	1,03	-	1,00	1,80	2,05



52702 - 527146

Schleifbänder aus Normalkorund für Kleinbandschleifer

Eigenschaften: Universalschleifband für hohe Beanspruchung im Grob- und Feinschliff mit langer Standzeit

Einsatz: für Stahl, NE-Metalle, Guss, Al-Legierungen

Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

52718... Schleifband aus Normalkorund 50 mm x 1000 mm

52720... Schleifband aus Normalkorund 75 mm x 533 mm

Korn	Bestellmenge/VPE	52718... 50 x 1000 mm Stück	52720... 75 x 533 mm Stück	Korn	Bestellmenge/VPE	52718... 50 x 1000 mm Stück	52720... 75 x 533 mm Stück
40	1 Stück / 10 Stück	-	2,27	80	1 Stück / 10 Stück	2,22	2,01
60	1 Stück / 10 Stück	2,32	2,06	120	1 Stück / 10 Stück	2,16	1,96



52718 - 52720

Schleifbänder aus Normalkorund für stationäre Bandmaschinen



Eigenschaften: Universalschleifband für hohe Beanspruchung im Grob- und Feinschliff mit langer Standzeit
Einsatz: für Stahl, NE-Metall, Guss, Al-Legierungen
Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

52730... Schleifband aus Normalkorund 75 mm x 2000 mm

52735... Schleifband aus Normalkorund 100 mm x 915 mm

52740... Schleifband aus Normalkorund 100 mm x 1220 mm

52750... Schleifband aus Normalkorund 150 mm x 2000 mm



52730 - 52750

Zubehör: Artikel 86395 auf Seite 1322

Korn	Bestellmenge/VPE	52730... 75 x 2000 mm Stück	Bestellmenge/VPE	52735... 100 x 915 mm Stück	Bestellmenge/VPE	52740... 100 x 1220 mm Stück	Bestellmenge/VPE	52750... 150 x 2000 mm Stück
40	1 Stück / 10 Stück	6,00	-	-	1 Stück / 15 Stück	6,80	1 Stück / 10 Stück	11,80
60	1 Stück / 10 Stück	5,40	1 Stück / 10 Stück	5,30	1 Stück / 15 Stück	6,10	1 Stück / 10 Stück	8,60
80	1 Stück / 10 Stück	5,15	1 Stück / 10 Stück	5,05	1 Stück / 15 Stück	5,80	1 Stück / 10 Stück	8,05
100	-	-	1 Stück / 10 Stück	4,86	-	-	-	-
120	-	-	1 Stück / 10 Stück	4,86	1 Stück / 15 Stück	5,65	-	-

Schleifbänder aus Zirkonkorund



Eigenschaften: aus Zirkonkorund, robustes Polyester-Gewebe, hohe und aggressive Schneidfähigkeit, lange Standzeit, schärft sich selbst

Einsatz: korrosionsbeständige Stähle, Schmiede-Stähle, Chrom- und Nickellegierungen, auf Bandschleifmaschinen

Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

52810... Schleifband aus Zirkonkorund 13 mm x 451 mm

52820... Schleifband aus Zirkonkorund 50 mm x 1000 mm

52830... Schleifband aus Zirkonkorund 75 mm x 2000 mm

52840... Schleifband aus Zirkonkorund 100 mm x 1220 mm

52850... Schleifband aus Zirkonkorund 150 mm x 2000 mm



52810 - 52850

Zubehör: Artikel 86395 auf Seite 1322

Korn	Bestellmenge/VPE	52810... 13 x 451 mm Stück	52820... 50 x 1000 mm Stück	Bestellmenge/VPE	52830... 75 x 2000 mm Stück	Bestellmenge/VPE	52840... 100 x 1220 mm Stück	Bestellmenge/VPE	52850... 150 x 2000 mm Stück
36	-	-	-	1 Stück / 10 Stück	6,10	-	-	1 Stück / 10 Stück	11,30
40	1 Stück / 30 Stück	0,94	-	1 Stück / 10 Stück	5,80	1 Stück / 15 Stück	8,40	1 Stück / 10 Stück	10,55
60	1 Stück / 30 Stück	0,90	-	1 Stück / 10 Stück	5,10	1 Stück / 15 Stück	7,50	1 Stück / 10 Stück	9,35
80	1 Stück / 30 Stück	0,90	2,04	1 Stück / 10 Stück	4,80	1 Stück / 15 Stück	7,15	1 Stück / 10 Stück	8,70
120	1 Stück / 30 Stück	0,90	1,97	1 Stück / 10 Stück	4,64	1 Stück / 15 Stück	6,85	1 Stück / 10 Stück	8,40

Schleifband mit Multibindung für kühlen Schliff



Eigenschaften: besonders reißfestes Hochleistungsschleifband mit hoher Abtragsleistung und Standzeit, kühl schleifend durch zusätzliche Multibindung

Einsatz: Edelmetalle und hochlegierte Stähle, auf Bandschleifmaschinen

Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

52855... Schleifband aus Zirkonkorund mit Multibindung 75 mm x 2000 mm

52857... Schleifband aus Zirkonkorund mit Multibindung 75 mm x 2250 mm

52859... Schleifband aus Zirkonkorund mit Multibindung 150 mm x 2000 mm



52855 - 52859

Korn	Bestellmenge/VPE	52855... 75 x 2000 mm Stück	52857... 75 x 2250 mm Stück	52859... 150 x 2000 mm Stück
36	1 Stück / 10 Stück	10,90	12,40	20,50

Schleifmittel für Satiniermaschinen

Schleifmopräder



528679... Schleifmoprad aus Korundgewebe Ø 100 mm

Einsatz: Feinschleifen von großen planen, konkaven oder konvexen profilierten Flächen, Innen- und Außenrundschleifen von Behältern und Containern, Entfernen und Reinigen von Schweißnähten

Bohrung: 19 mm

max. Drehzahl: 5700 U/min

Breite: 100 mm

Korn	528679... Stück	Korn	528679... Stück
60	21,50	120	22,55
80	22,20		



528679

Kombi-Schleifmopräder



Eigenschaften: mit einer Kombination aus Vlies und Schleifgewebe für ein besonders feines Schliffbild auf Metalloberflächen

Einsatz: leichtes Entgraten und Reinigen, Satin-Finish-Schliff auf kleinen und großen Oberflächen, entfernen von Oxidschichten, Beseitigen von Fehlern aus vorangegangenen Bearbeitungsstufen auf fast allen Werkstoffen

Bohrung: 19 mm

max. Drehzahl: 5700 U/min

52869... Kombi-Schleifmoprad Ø 100 mm, Breite 50 mm

52870... Kombi-Schleifmoprad Ø 100 mm, Breite 100 mm



52869 - 52870

Variante	Korn	Vliesfarbe	52869... Breite 50 mm Stück	52870... Breite 100 mm Stück
80	grob, 80	rot	12,20	24,30
100	mittel, 100	rot	12,20	24,30
150	mittel fein, 150	rot	12,20	24,30
240	sehr fein, 240	grau	12,20	24,30

Schleifrollen

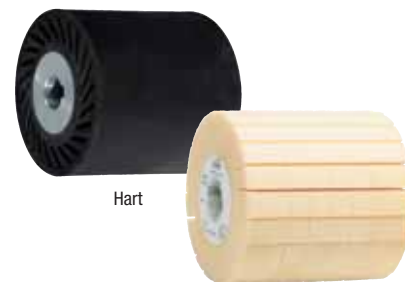


Breite: 100 mm

528672... Aufnahme für Schleifrollen Ø 100 mm

Bohrung: 19 mm

Variante	Ausführung	max. Drehzahl U/min	528672... Stück
H	hart	4000	98,00
W	weich	2800	104,00



Hart

Weich

528674... Schleifrolle aus Korundgewebe Ø 100 mm



Einsatz: für Satiniermaschinen mit der entsprechenden Expansionswalze (Art.-Nr. 528672...), zum Entgraten,

Reinigen und Schleifen von fast allen Werkstoffen

max. Drehzahl: 5700 U/min

Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

528675... Schleifrolle aus Zirkonkorund mit Multibindung Ø 100 mm



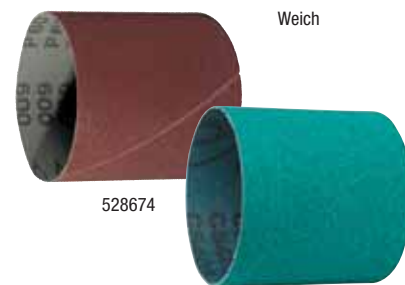
Einsatz: für Satiniermaschinen mit der entsprechenden Expansionswalze (Art.-Nr. 528672...), zum Entgraten,

Reinigen und Schleifen von fast allen Werkstoffen

max. Drehzahl: 5700 U/min

Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

Korn	Bestellmenge/VPE	528674... Korund Stück	Bestellmenge/VPE	528675... Zirkonkorund Stück
60	1 Stück / 10 Stück	2,97	1 Stück / 15 Stück	4,28
80	1 Stück / 10 Stück	2,79	1 Stück / 15 Stück	4,12
120	1 Stück / 10 Stück	2,63	1 Stück / 15 Stück	3,96
150	1 Stück / 10 Stück	2,63	-	-



528674

528675

528676... Schleifrolle aus Vlies



Einsatz: für Satiniermaschinen mit der entsprechenden Expansionswalze (Art.-Nr. 528672...), zum Reinigen,

Schleifen und Satinieren von fast allen Werkstoffen

max. Drehzahl: 5700 U/min

Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

Variante	Vliesfarbe	Korn	Bestellmenge/VPE	528676... Stück
G	braun	grob, 80-120	1 Stück / 5 Stück	13,30
M	rot	mittel, 150-220	1 Stück / 5 Stück	12,25
S	blau	sehr fein, 220-320	1 Stück / 5 Stück	12,25



528676

Vliesräder



Eigenschaften: Vliesrad zum Mattieren, Satinieren und für den Endschliff von Metalloberflächen
Einsatz: leichtes Entgraten und Reinigen, Satin-Finish-Schliff auf kleinen und großen Oberflächen, entfernen von Oxidschichten und von Fehlern aus vorangegangenen Bearbeitungsstufen, sowie das Wiederherstellen des Finish nach Biegen, Schweißen oder Stanzen satinierter Werkstücke auf fast allen Werkstoffen
Bohrung: 19 mm
max. Drehzahl: 5700 U/min



52871 - 52872

52871... Vliesrad Ø 100 mm, Breite 50 mm

52872... Vliesrad Ø 100 mm, Breite 100 mm

Variante	Korn	Vliesfarbe	52871... Breite 50 mm	52872... Breite 100 mm
G	grob, 80-120	braun	12,85	23,15
M	mittel, 150-220	rot	12,85	23,15
F	fein, 240-360	rot	12,85	23,15
S	sehr fein, 400-600	grau	12,85	23,15

528730 Wellenvliesrad Ø 100 mm, Breite 100 mm **36,40**

Eigenschaften: wellenförmige Anordnung des Korund-Schleifvlies ermöglicht hervorragend ein ansatzloses Strichmattieren von Flächen, kühle Oberflächenbearbeitung
Einsatz: Mattieren und Satinieren von Metalloberflächen, insbesondere Edelstahl, Mattieren von NE-Metallen, leichtes Entgraten und Reinigen von Blechen, Ausbessern von vorgeschalteten Schleifoperationen, Ausgleichen von leichten Kratzern u. v. m., geeignet für rostfreie Stähle, Normal- oder Spezialstahl, Nichteisenmetalle und ihre Legierungen, Aluminium, Titan und Plastik
Bohrung: 19 mm
Feinheitsgrad: fein
max. Drehzahl: 5700 U/min
Bestellmenge/VPE: 1 Stück / 4 Stück, **Preis pro Stück**



528730

Schleifwalzen



528740... Schleifwalze elastisch Ø 100 mm, Breite 100 mm

Eigenschaften: elastische Polyurethanwalze, durch Einbindung des Kornes in eine Gummimischung entspricht Korn 60 einem Schliiffbild ähnlich Korn 180-220 und Korn 180 einem Schliiffbild ähnlich Korn 240-280
Einsatz: perfekter und ansatzfreier Satinschliff auf Edelstahloberflächen durch elastische Bindung des Schleifkorns
optimale Drehzahl: 900 U/min

Korn	Feinheitsgrad	528740...
60	mittel	77,00
180	fein	77,00



528740

Polieren und Satinieren

Polierringe

528752... Sisal/Tuch-Ring zum Vorpolieren



Eigenschaften: Sisalgewebe und Baumwolltuch kombiniert, geraffte Faltung um einen Metallkern montiert, 4-lagig, mit Imprägnierung, sehr steif
Einsatz: zum Vorpolieren von Stahl und Edelstahl, zum Mattieren von NE-Metallen



528752

528754... Poliervlies-Ring hart, zum Polieren



Eigenschaften: hoch verdichtetes Wirrfaservlies, geraffte Faltung um einen Metallkern montiert, 8-lagig, lange Standzeit, geringer Pastenverbrauch, mittlere Steifigkeit, ab Breite 20 mm mehrlagige Standardausführung
Einsatz: Polieren von Edelstahl und NE-Metallen, geeignet auch für Finish



528754 Breite 15 mm



528754 Breite 20 mm und 25 mm

528756... Poliervlies-Ring weich, zum Abglänzen



Eigenschaften: hoch verdichtetes Wirrfaservlies mit feiner Struktur, geraffte Faltung um einen Metallkern montiert, 10-lagig, lange Standzeit, geringer Pastenverbrauch, weich, ab Breite 20 mm mehrlagige Standardausführung
Einsatz: hochglanzpolieren, Abglänzen aller Metalle sowie Kunststoffteile und -beschichtungen, bester Hochglanz



528756 Breite 10 mm



528756 Breite 20 mm

Variante	Durchmesser mm	Bohrung mm	Bohrung mit Reduzierung mm	Breite mm	528752... Vorpolieren	Breite mm	528754... Polieren	Breite mm	528756... Abglänzen
100	100	10	-	17,4	9,50	15	12,50	10	11,45
150	150	20	14	17,4	15,90	15	22,15	10	19,30
200	200	20	14	17,4	21,45	15	30,00	10	27,10
200/1	200	16	-	-	-	20	21,95	20	23,10
250	250	20	-	-	-	25	28,35	-	-

528758 Einsteiger-Polierset, 10-teilig

34,00



Einsatz: zum Vorpolieren, Polieren und Hochglanzpolieren von Edelstahl, NE-Metallen und Buntmetallen
Lieferumfang: je 2 Polierscheiben Ø 100 mm Sisal Tuch, hartes Vliestuch und weiches Vliestuch, 1 Spanndorn für die Bohrmaschine, je 1 Stück Polierpaste weiß, braun und blau



528758

Filzband



528759... Filzband

Einsatz: zum Polieren von Edelstahlflächen

Breite	Länge mm	528759...
9	533	7,05
30	533	13,65
40	618	15,85



528759

Satinerringe



528762... Schleifvlies-Ring, grob

Eigenschaften: Schleifvlies A4, geraffelte Faltung um einen Metallkern montiert, 2-lagig
Einsatz: Entfernung von Rost, Entzundern von Schweißnähten, Aufrauen von Lacken und Kunststoffen

528764... Schleifvlies-Ring, mittel

Eigenschaften: Schleifvlies A6, geraffelte Faltung um einen Metallkern montiert, 4-lagig
Einsatz: Fein- und Nachschleifen, Satinieren

528766... Schleifvlies-Ring, fein

Eigenschaften: Schleifvlies S7, geraffelte Faltung um einen Metallkern montiert, 4-lagig
Einsatz: Satinieren und Ausbesserungsarbeiten



528762

528764

528766

Durchmesser mm	Bohrung mm	Bohrung mit Reduzierung mm	528762... grob	528764... mittel	528766... fein
100	10	-	7,55	7,50	7,85
150	20	14	11,25	13,60	14,80
200	20	14	15,80	20,50	22,10

528768 Satnier-Set, 4-teilig

20,60



Einsatz: zum Reinigen, Feinschleifen und Satinieren, für alle Metalle, Kunststoffe oder Holz
Lieferumfang: je 1 Schleifvlies-Ring Ø 100 mm grob, mittel, fein sowie 1 Spanndorn für die Bohrmaschine



528768

528770 Spanndorn für Polier- und Vliesringe Ø 100 mit Spannschaft, 6 mm

7,60

Einsatz: zur Aufnahme der Polier- und Vliesringe mit Bohrmaschine oder biegsame Welle



528770

Stahlwolle 200 g Bund



52890 Stahlwolle, fein

3,42

Feinheitsgrad: 0

52891 Stahlwolle, grob

3,18

Feinheitsgrad: 3



52890 - 52891

Poliermittel

Einschleifmasse und Einschleifbutter



Ausführung: Dose

Farbe: grau

Das Datenblatt finden Sie im Eylshop www.eylshop.de

52905... Einschleifmasse 220 ml, öllöslich

Eigenschaften: verdünn- und abwaschbar mit Öl, Petroleum und Benzin

Einsatz: für Stahl, Eisen und Guss, z. B. Autoventile



52905



52906

52906... Einschleifbutter 220 ml, wasserlöslich

Eigenschaften: verdünn- und abwaschbar mit Wasser

Einsatz: für Stahl, Eisen, Guss und Buntmetalle auch Kunststoff und Steingut

Korn	Anwendung	52905... öllöslich	52906... wasserlöslich
GROB	Vorschleif	16,00	15,15
MITTEL	Fertigschleif	16,00	15,15
FEIN	Fertigschleif	16,00	15,15

52907... Spezialeinschleifpaste, öllöslich 80 ml

Eigenschaften: verdünn- und entfernbar mit Öl, Petroleum, Benzin und Terpentin

Einsatz: für gehärtete Stähle, Feinstschleif, Läpp- und Justierarbeiten, Kunststoff

Ausführung: Tube

Farbe: braun

Das Datenblatt finden Sie im Eylshop www.eylshop.de



52907

Korn	Korngröße µm	52907...
90	180-160	10,60
150	106-63	10,60
240	70-28	10,60
320	49-17	10,60
400	32-8	12,55

Korn	Korngröße µm	52907...
500	23-10	12,55
600	19-3	12,55
800	14-2	12,55
1200	7-1	15,50

52908... Einschleifpaste Ultra-Diamant, öllöslich 5 g



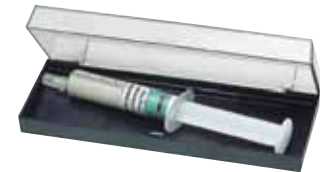
Eigenschaften: hochkonzentriert

Einsatz: für härteste Stähle aus reinem Diamantkorn zum Feinschleifen und Polieren von Spritzgussformen, Gesenken, Matrizen, Düsen, Lagern und anderen Werkstücken, Hartmetall und Keramik

Ausführung: Spritze

Farbe: beige bis grau

Das Datenblatt finden Sie im Eylshop www.eylshop.de



52908

Korn	Korngröße µm	52908...
0,5	0,5-0	68,30
1	1-0	68,30
2	3-1	68,30
3	4-2	68,30

Korn	Korngröße µm	52908...
5	8-4	82,30
8	12-6	82,30
16	20-10	82,30
32	40-20	82,30

Korn	Korngröße µm	52908...
50	60-40	82,30
70	80-60	82,30

52920 Universal-Polierpaste 1 kg

13,80

Eigenschaften: wasserlöslich

Einsatz: Bearbeitung von Stahl, besonders geeignet für Aluminium, Buntmetalle und Acryl

Ausführung: Dose

Farbe: rosa

Das Datenblatt finden Sie im Eylshop www.eylshop.de



52920

Polierpasten in Blockform



Das Datenblatt finden Sie im Eylshop www.eylshop.de

Anwendungsgebiete:				
Material:	Weiß-Beige	Grün	Blau	Supra-Weiß
Acryl				x
Aluminium	x		x	x
Buntmetalle	x	x	x	
Edelmetalle	x	x		
Eisen	x			
Granit				x
Kunststoff				x
Neusilber				x
Plexiglas				x
Polyester				x
VA-Stahl	x	x	x	x
Weichmetalle	x	x		

52930 Polierkomposition Weiß-Beige, 700 g 13,90

Einsatz: an Polier-, Lappenscheiben und Bürsten, Übertragung erfolgt durch Reibungswärme, für Edel- und Weichmetalle, Aluminium

52931 Polierkomposition Grün, 800 g 15,60

Einsatz: an Polier-, Lappenscheiben und Bürsten, Übertragung erfolgt durch Reibungswärme, für Edel- und Weichmetalle, Messerabziehen

52932 Polierkomposition Blau, 800 g 13,90

Einsatz: an Polier-, Lappenscheiben und Bürste, Übertragung erfolgt durch Reibungswärme, für Edelstahl

52933 Polierkomposition Supra weiß, feinste Qualität, 900 g 13,90

Einsatz: an Polier-, Lappenscheiben und Bürsten, Übertragung erfolgt durch Reibungswärme, Acryl, Kunststoff, Stahl, Neusilber, Plexiglas, Polyester, Edelstahl

52940 Wiener Kalk, Dose 900 g 12,25

Eigenschaften: hinterlässt keine Kratzer

Einsatz: Reinigungspulver zum Entfernen von Polierpasten und Säubern von Edelstahl, auch zum Polieren von Silber, Messing, Glas, Keramik, Glaskeramik-Kochfeldern, lackierten Flächen (keine Acryl-Autolacke), Kunststoffen, usw.

Das Datenblatt finden Sie im Eylshop www.eylshop.de



Schleifstifte

Schleifstifte für die Stahlbearbeitung

Schleifstift-Sätze für die Stahlbearbeitung



Eigenschaften: keramische Bindung, günstige Schnittgeschwindigkeit 30-50 m/s

53070 Schleifstift-Satz Edelkorund mit Schaft 3 mm x 30 mm 19,80

Einsatz: für verschiedenste Stahlsorten, unvergütete und legierte Stähle und Werkzeugstähle, zur Grobbearbeitung, zum Verputzen, Schweißnahtbearbeitung und zum Entgraten im Maschinen- und Gerätebau, Behälter- und Apparatebau usw.

Lieferumfang:

je 1 Stück

53076... Zylinderform 2 mm x 5 mm, 3 mm x 6 mm, 4 mm x 8 mm, 5 mm x 10 mm, 6 mm x 10 mm, 8 mm x 10 mm, 8 mm x 16 mm, 10 mm x 10 mm, 10 mm x 13 mm, 13 mm x 3 mm, 13 mm x 13 mm, 16 mm x 4 mm, 20 mm x 6 mm

53078... Kugelform 8 mm



53070

53072 Schleifstift-Satz Edelkorund mit Schaft 6 mm x 40 mm 27,05

Einsatz: für verschiedenste Stahlsorten, unvergütete und legierte Stähle und Werkzeugstähle, zur Grobbearbeitung, zum Verputzen, Schweißnahtbearbeitung und zum Entgraten für Maschinen- und Gerätebau, Behälter- und Apparatebau usw.

Lieferumfang:

je 1 Stück

53080... Zylinderform 10 mm x 20 mm, 13 mm x 25 mm, 20 mm x 40 mm, 32 mm x 32 mm

53090... Zylinderspitzform 13 mm x 20 mm, 20 mm x 32 mm

53092... Kegelform 16 mm x 32 mm, 20 mm x 32 mm

53100... Kugelform 8 mm, 13 mm, 20 mm, 25 mm



53072

Schleifstifte für die Stahlbearbeitung mit Schaft 3 mm x 30 mm



Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

53076... Schleifstift aus Edelkorund, Zylinderform

Körperdurchmesser x Länge mm	Korn	Bestellmenge/VPE	53076... Stück
2X5	120	1 Stück / 20 Stück	1,46
3X6	120	1 Stück / 20 Stück	1,31
4X8	80	1 Stück / 20 Stück	1,31
5X10	80	1 Stück / 20 Stück	1,31
6X10	60	1 Stück / 20 Stück	1,31
8X16	60	1 Stück / 20 Stück	1,26
10X10	60	1 Stück / 20 Stück	1,24



53076

Körperdurchmesser x Länge mm	Korn	Bestellmenge/VPE	53076... Stück
10X13	60	1 Stück / 20 Stück	1,24
13X3	80	1 Stück / 20 Stück	1,24
13X13	46	1 Stück / 20 Stück	1,29
16X4	60	1 Stück / 20 Stück	1,31
20X6	60	1 Stück / 20 Stück	1,46

53078... Schleifstift aus Edelkorund, Kugelform

Körperdurchmesser mm	Korn	Bestellmenge/VPE	53078... Stück
8	60	1 Stück / 20 Stück	1,78
10	60	1 Stück / 20 Stück	1,76
13	46	1 Stück / 20 Stück	1,81



53078

Schleifstifte für die Stahlbearbeitung mit Schaft 6 mm x 40 mm



Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

53080... Schleifstift aus Edelmetall, Zylinderform



53080

Körperdurchmesser x Länge mm	Korn	Bestellmenge/VPE	53080... Stück
10X20	60	1 Stück / 20 Stück	1,41
13X25	46	1 Stück / 20 Stück	1,64
16X32	46	1 Stück / 20 Stück	1,70
20X25	36	1 Stück / 20 Stück	1,70

Körperdurchmesser x Länge mm	Korn	Bestellmenge/VPE	53080... Stück
20X40	36	1 Stück / 20 Stück	2,09
32X32	30	1 Stück / 20 Stück	2,31
40X10	30	1 Stück / 20 Stück	1,86
40X40	30	1 Stück / 20 Stück	2,94

53090... Schleifstift aus Edelmetall, Zylinderspitzform



53090

Körperdurchmesser x Länge mm	Korn	Bestellmenge/VPE	53090... Stück
5X10	80	1 Stück / 25 Stück	1,86
13X20	46	1 Stück / 25 Stück	2,27

Körperdurchmesser x Länge mm	Korn	Bestellmenge/VPE	53090... Stück
20X32	36	1 Stück / 20 Stück	2,60

53092... Schleifstift aus Edelmetall, Kegelform

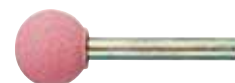


53092

Körperdurchmesser x Länge mm	Korn	Bestellmenge/VPE	53092... Stück
10X25	46/60	1 Stück / 20 Stück	1,74
16X32	46	1 Stück / 20 Stück	2,09

Körperdurchmesser x Länge mm	Korn	Bestellmenge/VPE	53092... Stück
16X40	46	1 Stück / 20 Stück	2,49
20X32	36	1 Stück / 20 Stück	2,31

53100... Schleifstift aus Edelmetall, Kugelform



53100

Körperdurchmesser mm	Korn	Bestellmenge/VPE	53100... Stück
8	60	1 Stück / 20 Stück	1,86
13	46	1 Stück / 20 Stück	1,90
20	36	1 Stück / 20 Stück	2,15

Körperdurchmesser mm	Korn	Bestellmenge/VPE	53100... Stück
25	36	1 Stück / 20 Stück	2,62
32	30	1 Stück / 20 Stück	3,06

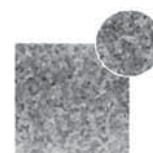
Schleifstifte für die Edelstahl- und Gussbearbeitung

Schleifstifte für die Edelstahl- und Gussbearbeitung mit Schaft 6 mm x 40 mm



Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

53105... Schleifstift aus Normalkorund, für Edelstahl und Guss, Zylinderform



53105

Eigenschaften: Kunstharzbindung, günstige Schnittgeschwindigkeit 40-50 m/s

Einsatz: für rostfreien Stahl, Temper- und Sphärogussstoffe, zur Grobzerspannung bis Feinbearbeitung, zum Verputzen, für Schweißnahtbearbeitung und Oberflächenfeinbearbeitung für Stahl- und Behälterbau, Medizintechnik, Lebensmittelindustrie usw.

Körperdurchmesser x Länge mm	Korn	Bestellmenge/VPE	53105... Stück
8X16	46	1 Stück / 20 Stück	1,08
10X20	46	1 Stück / 20 Stück	1,92
16X20	24	1 Stück / 20 Stück	1,64
16X32	24	1 Stück / 20 Stück	2,25
20X20	24	1 Stück / 20 Stück	1,70
20X32	24	1 Stück / 20 Stück	1,94

Körperdurchmesser x Länge mm	Korn	Bestellmenge/VPE	53105... Stück
20X40	24	1 Stück / 20 Stück	2,21
25X25	24	1 Stück / 20 Stück	2,04
25X32	24	1 Stück / 20 Stück	2,66
32X20	24	1 Stück / 20 Stück	2,04
40X20	24	1 Stück / 20 Stück	2,25
50X20	24	1 Stück / 20 Stück	2,76

53112... Schleifstift aus Mischkorund, für Guss, Kegelform



53112

Eigenschaften: keramische Bindung, günstige Schnittgeschwindigkeit 40-50 m/s, Mischkorund aus Edelmetall rosa und Normalkorund

Einsatz: für Temper-, Grau- und Sphärogussstoffe sowie säure- und hitzebeständigen Stählen, zur Grobzerspannung, zum Entgraten, zum Verputzen, Schweißnahtbearbeitung und Glätten, für Motorblöcke, Getriebegehäuse, Zahnräder, Maschinenteile usw.

Körperdurchmesser x Länge mm	Korn	Bestellmenge/VPE	53112... Stück
16X32	36	1 Stück / 20 Stück	2,09
20X32	36	1 Stück / 20 Stück	2,31
20X40	36	1 Stück / 20 Stück	2,60

Schleifstifte für die Hartstahlbearbeitung

Schleifstifte für die Hartstahlbearbeitung mit Schaft 3 mm x 50 mm



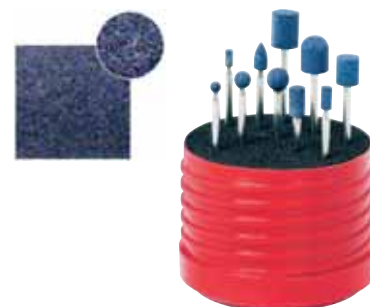
Eigenschaften: keramische Bindung, günstige Schnittgeschwindigkeit 10-30 m/s, Mischkorn aus Edelmetallkorund dunkelrot, Normalkorund und Einkristallkorund weiß

Einsatz: für präzise Arbeiten, auch an hochfesten Stählen über 50 HRC, zur Nachbearbeitung von Übergängen, Ausschleifen von Kanälen, Feinentgraten, Fein-, Läpp- und Koordinatenschleifen, für Werkzeug-, Modell- und Formenbau

53118 Schleifstift-Satz aus Mischkorund 15,70

Lieferumfang:

- je 1 Stück
- 53120... Zylinderform 4 mm x 8 mm, 6 mm x 10 mm, 8 mm x 10 mm, 10 mm x 13 mm
- 53122... Spitzbogenform 5 mm x 10 mm, 8 mm x 10 mm
- 53124... Kugelform 4 mm, 6 mm, 8 mm
- 53126... Walzenrundform 10 mm x 13 mm



53118

53120... Schleifstift aus Mischkorn, Zylinderform

Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



53120

Körperdurchmesser x Länge mm	Korn	Bestellmenge/VPE	53120... Stück
3X6	100	1 Stück / 20 Stück	1,35
4X8	100	1 Stück / 20 Stück	1,35
6X10	100	1 Stück / 20 Stück	1,35

Körperdurchmesser x Länge mm	Korn	Bestellmenge/VPE	53120... Stück
8X10	100	1 Stück / 20 Stück	1,27
10X13	100	1 Stück / 20 Stück	1,31

53122... Schleifstift aus Mischkorund, Spitzbogenform

Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



53122

Körperdurchmesser x Länge mm	Korn	Bestellmenge/VPE	53122... Stück
5X10	100	1 Stück / 20 Stück	1,86
8X10	100	1 Stück / 20 Stück	1,86

53124... Schleifstift aus Mischkorund, Kugelform

Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



53124

Körperdurchmesser mm	Korn	Bestellmenge/VPE	53124... Stück
4	100	1 Stück / 20 Stück	1,51
6	100	1 Stück / 20 Stück	1,70

Körperdurchmesser mm	Korn	Bestellmenge/VPE	53124... Stück
8	100	1 Stück / 20 Stück	1,86

53126... Schleifstift aus Mischkorund, Walzenrundform

Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



53126

Körperdurchmesser x Länge mm	Korn	Bestellmenge/VPE	53126... Stück
10X13	100	1 Stück / 20 Stück	1,68

Schleifstifte für die Hartstahlbearbeitung mit Schaft 6 mm x 40 mm



53128... Schleifstift aus Edelmetallkorund, weiß, Zylinderform

Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



53128

Körperdurchmesser x Länge mm	Korn	Bestellmenge/VPE	53128... Stück
6X10	80	1 Stück / 20 Stück	1,35
8X10	80	1 Stück / 20 Stück	1,29
10X10	60	1 Stück / 20 Stück	1,27
20X20	60	1 Stück / 20 Stück	1,60

Diamant-Schleifstifte

Eigenschaften: galvanisch belegt, zum schnellen Abtragen, Universalkörnung D 126 - mittel

Einsatz:

- für harte Werkstoffe, Hartmetall, Keramik, GFK, Graphit, Ferrit, Guss und Glas
- empfohlene Schnittgeschwindigkeit: 10-30 m/s
- empfohlene Tiefenzustellung pro Doppelhub: 0,005-0,01 mm
- kann ohne Kühlung eingesetzt werden, bei Schleifstiften ab Ø 6 mm kann jedoch mit handelsüblichem Kühlmittel gearbeitet werden

53310... Diamant-Schleifstift Kugelform

53330... Diamant-Schleifstift Zylinderform

Durchmesser mm	Schaftdurchmesser mm	Gesamtlänge mm	Drehzahl bei 10 m/s U/min.	53310... Kugelform	Kopflänge mm	53330... Zylinderform
1	3	45	191000	-	4	8,15
1,5	3	45	127380	-	4	8,15
2	3	45	95500	9,75	5	8,15
3	3	45	63600	10,20	5	8,15
4	3	45	47700	13,50	5	10,00
5	3	45	38200	14,20	6	11,45
6	3	45	31800	-	6	11,90
8	6	70	23900	19,45	10	16,15
10	6	70	19100	23,80	10	18,30
12	6	70	15900	29,45	10	21,20



53310



53330

Diamant – Sonderwerkzeuge für den Werkzeugbau

Für die Bearbeitung von Hartmetall können wir Ihnen Diamant Sonderwerkzeuge nach Zeichnung und Muster liefern. Diamantwerkzeuge haben eine hohe Formbeständigkeit und lassen sich günstig wiederbelegen.



Diamant – Sonderwerkzeuge für die GFK Kunststoffbearbeitung

Folgende Sonderwerkzeuge sind erhältlich:
 Diamant Entgrat- und Frässtifte in allen Formen und Abmessungen
 Diamant Kreissägeblätter von 50 bis 450 mm
 Diamant Hohlbohrer mit Zentrierbohrer arbeiten ohne Kantenausbrüche
 Diamant Stichsägeblätter für alle gängigen Modelle



Schleiffeilen

Edelkorund-Schleiffeilen, 89A mittel, Korn 240

Einsatz: zum Entgraten und Nachbearbeiten von gehärteten Teilen

Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

53332... Edelkorund-Schleiffeile, vierkantig

53333... Edelkorund-Schleiffeile, dreikantig

53334... Edelkorund-Schleiffeile, flach

53335... Edelkorund-Schleiffeile, rund

53336... Edelkorund-Schleiffeile, halbrund



vierkantig



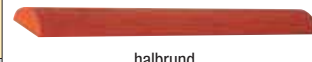
dreikantig



flach



rund



halbrund

Höhe mm	Länge mm	Bestellmenge/VPE	53332... vierkantig Stück	53333... dreikantig Stück	53334... flach Stück	53335... rund Stück	53336... halbrund Stück
6	100	1 Stück / 10 Stück	2,41	3,53	2,27	-	3,54
10	100	1 Stück / 10 Stück	2,84	3,92	2,53	6,90	3,72
13	150	1 Stück / 10 Stück	3,84	-	-	6,90	-

Siliziumcarbid-Schleifsteine-Satz



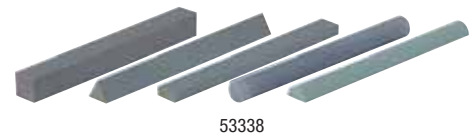
53338 Siliziumcarbid-Schleifsteine-Abziehsatz, mittel, 100 mm x 10 mm

25,90

Einsatz: zum Entgraten und Nachbearbeiten von gehärteten Teilen

Lieferumfang:

- 1 Stück Vierkantfeile
- 1 Stück Dreikantfeile
- 1 Stück Rundfeile
- 1 Stück Halbrundfeile
- 1 Stück Flachfeile



53338

Siliziumcarbid-Schleifsteine



Eigenschaften: Siliziumcarbid in keramischer Bindung und feiner bzw. grober Körnung

Einsatz: zum Entgraten und Nachbearbeiten von gehärteten Teilen

Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

53340... Siliziumcarbid-Schleifstein, fein, vierkantig

53341... Siliziumcarbid-Schleifstein, fein, dreikantig

53342... Siliziumcarbid-Schleifstein, fein, flach

53343... Siliziumcarbid-Schleifstein, fein, rund

53344... Siliziumcarbid-Schleifstein, fein, halbrund

53345... Siliziumcarbid-Schleifstein, grob, vierkantig

53346... Siliziumcarbid-Schleifstein, grob, dreikantig

53347... Siliziumcarbid-Schleifstein, grob, flach



Höhe mm	Länge mm	Bestellmenge/VPE	53340... fein, vierkantig Stück	53341... fein, dreikantig Stück	53342... fein, flach Stück	53343... fein, rund Stück	53344... fein, halbrund Stück	53345... grob, vierkantig Stück	53346... grob, dreikantig Stück	53347... grob, flach Stück
6	100	1 Stück / 10 Stück	3,65	4,12	2,96	5,85	5,45	3,65	4,63	3,33
8	100	1 Stück / 10 Stück	4,03	4,52	3,29	6,00	6,00	4,03	5,10	3,70
10	100	1 Stück / 10 Stück	4,03	4,52	3,29	5,85	6,00	4,03	5,10	3,70
13	150	1 Stück / 10 Stück	5,50	5,85	6,65	7,80	7,75	5,50	6,55	4,95
16	150	1 Stück / 10 Stück	6,00	6,15	4,76	7,50	8,20	6,00	6,90	5,35
20	200	1 Stück / 10 Stück	8,85	9,40	7,30	11,20	12,50	8,85	10,60	8,20

Original Arkansas Naturabziehsteine, hart



Eigenschaften: Naturabziehstein, mit besonders gleichmäßiger Struktur, hoher Feinheit und Härte

Einsatz: zum Entgraten und Nachbearbeiten von gehärteten Teilen, möglichst mit dünnflüssigen Öl oder Petroleum verwenden, Reinigung mit Benzin oder Salmiak

53360 Original Arkansas Naturabziehsteine-Satz, 100 mm x 10 mm

44,35

Lieferumfang:

- 1 Stück Vierkant Feile
- 1 Stück Dreikant Feile
- 1 Stück Rundfeile
- 1 Stück Halbrundfeile

53361... Original Arkansas Naturabziehstein, vierkantig

53362... Original Arkansas Naturabziehstein, dreikantig

53363... Original Arkansas Naturabziehstein, flach

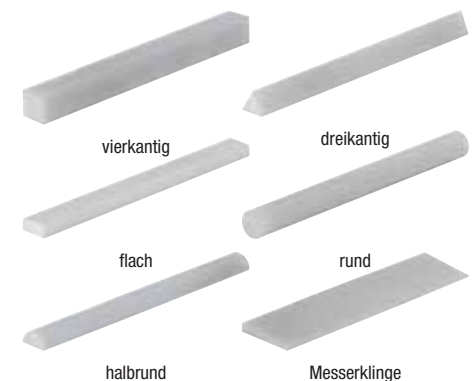
53364... Original Arkansas Naturabziehstein, rund

53365... Original Arkansas Naturabziehstein, halbrund

53366... Original Arkansas Naturabziehstein, Messerklinge



53360



Höhe mm	Länge mm	53361... vierkantig Stück	53362... dreikantig Stück	53363... flach Stück	53364... rund Stück	53365... halbrund Stück	53366... Messerklinge Stück
6	75-100	6,15	7,05	7,15	9,70	-	-
10	75-100	9,60	10,40	8,35	14,05	13,10	14,80
13	125-150	18,00	20,70	-	-	-	-

Fertigungsbedingt können die Maße der Höhen und Längen abweichen: Höhe ca. +/- 1 mm, Länge 75-100 mm bzw. 125-100 mm.

Schleifsteine



53500... Original Arkansas Naturbanksteine, hart

Eigenschaften: zum Erreichen höchster Oberflächengüte, Feinschleifmittel extremer Härte in poliertem Holzkasten

Länge mm	Breite mm	53500...
100	40	15,75
125	50	27,75
150	50	34,90



53500

53502... Super Arkansas Kombinationssteine, hart

Eigenschaften: eine Seite grob (Korn 120), eine Seite fein (Korn 400)
Einsatz: für allgemeine Schneidwerkzeuge

Länge mm	Höhe mm	Breite mm	53502...	Länge mm	Höhe mm	Breite mm	53502...
100	50	20	5,30	150	50	20	9,10
130	70	20	7,40	200	50	20	11,60



53502

53504... Siliciumcarbid-Hohlmeißelsteine, mittelfein

Eigenschaften: zum Entgraten und Schleifen, Korn 220

Länge mm	Höhe mm	Breite mm	53504...
100	45	13	6,75
125	25	8	6,75
150	50	16	9,90



53504

53510 Edelkorund-Kombistein 50 mm x 25 mm x 150 mm 9,55

Eigenschaften: eine Seite fein (Korn 400) und eine Seite mittel (Korn 120)
Einsatz: zum Abziehen von Werkzeugen und Stahlteilen im Grob- und Zwischenschliff



53510

53515 Siliciumcarbid-Kombistein 50 mm x 25 mm x 150 mm 10,00

Eigenschaften: eine Seite fein (Korn 400) und eine Seite mittel (Korn 120)
Einsatz: zum Abziehen von HM-Werkzeugen und von Gussteilen nach dem Schaben



53515

53520 Edelkorund-Bankstein 50 mm x 25 mm x 150 mm 14,50

Eigenschaften: superfein (Korn 1200)
Einsatz: zum Abziehen im Feinschliff von Stechbeiteln, Schnitzmessern, Messerklingen usw.



53520

Keramische Schleifscheiben

Keramische Präzisions-Hochleistungs-Flachschleifscheiben



Vorteile: ein neues Spitzenkorund in einer hohen Porosität mit neuem Bindungssystem, diese neuen Schleifscheibengenerationen mit den höchsten Kornqualitäten ermöglichen gegenüber herkömmlichen Schleifscheiben neue Möglichkeiten zur Kostenoptimierung, hohe Effektivität durch verkürzte Schleifzeiten, erhöhter Vorschub möglich, ohne Qualitätseinbuße, kein Blauschliff und minimaler Abriecherverschleiß durch verringerte thermische Belastung

53540 Präzisions-Schleifscheibe Ø 225 mm, Breite 25 mm, Bohrung 51 mm 47,00

Eigenschaften: ohne Aussparung, Edelkorund weiß, Spezifikation 89A4618AV217
Einsatz: unlegierte, ungehärtete und niedriglegierte Stähle, z.B. Baustahl

53542 Präzisions-Schleifscheibe Ø 250 mm, Breite 25 mm, Bohrung 51 mm 55,00

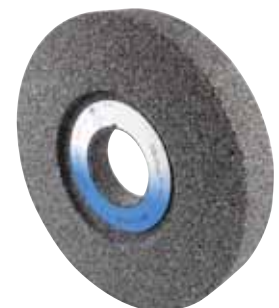
Eigenschaften: ohne Aussparung, Edelkorund weiß, Spezifikation 89A802J8AV217
Einsatz: unlegierte, ungehärtete und niedriglegierte Stähle, z.B. Baustahl

53544 Präzisions-Schleifscheibe Ø 300 mm, Breite 50 mm, Bohrung 76,2 mm 96,80

Eigenschaften: mit beidseitigen Aussparungen Ø 160 mm x 10 mm, Edelkorund grau, Spezifikation 50A36J8AV217
Einsatz: unlegierte, ungehärtete und niedriglegierte Stähle, z.B. Baustahl

53546 Präzisions-Schleifscheibe Ø 400 mm, Breite 50 mm, Bohrung 127 mm 184,80

Eigenschaften: mit einseitiger Aussparung Ø 190 mm x 10 mm, Edelkorund weiß, Spezifikation 92A462H8AV217
Einsatz: gehärtete Stähle, Hochleistungsstähle



53544 - 53546

CBN Präzisions-Flachschleifscheiben



Einsatz:

im Pendelschleifverfahren für alle gehärteten Stähle, HSS- und PM-Werkstoffe in allen Flach- und Außenrundschleifmaschinen

Belaghöhe: 3 mm

Vorteile: durch immer neue Anforderungen an Präzision und Universalität aus der Industrie ist diese Scheibe für Stähle über 60 HRC im Nass- und Trockenschliff entwickelt worden, Spezifikation B126C50, sehr hohe Standzeit, beste Schnittigkeit und Kantenhaltigkeit, höchste Genauigkeit und hohe Formstabilität, geringster Schleifscheibenwechsel durch das breite Werkstoffspektrum



53550 - 53554

53550	Präzisions-Schleifscheibe CBN Ø 200 mm, Breite 15 mm, Bohrung 51 mm	540,00
53554	Präzisions-Schleifscheibe CBN Ø 300 mm, Breite 20 mm, Bohrung 76,2 mm	677,00

Keramische Schleifscheiben (Mischkorn)



Einsatz:

Normalkorund NK:

- Schleifen von allgemeinen Stählen
- Ausführen von schweren Schrupparbeiten auf Schleifmaschinen und Schleifböcken mit sehr hohen Zerspanleistungen

Edelkorund EK:

- Schleifen von gehärteten und/oder rostfreien Stählen
- Werkzeugschleifen
- sehr gutes Standzeitverhalten - Preisverhältnis
- kantenstabile Schleifscheibe
- je nach Verfügbarkeit erfolgt die Lieferung in weiß oder rosa (Farbe hat keinen Einfluss auf das Schleifergebnis)

Siliciumcarbid SIC:

- Schleifen von HM-Werkzeugen und Werkzeugstählen, Hartguss, Glas, Stein

Korn: 24 = grob, 46 = mittel, 80 = fein

Zubehör: Artikel 53623 weiter unten auf dieser Seite



NK

EK

SIC

53596...	Keramische Schleifscheibe Ø 150 mm, Breite 20 mm, Bohrung 32 mm
53600...	Keramische Schleifscheibe Ø 150 mm, Breite 25 mm, Bohrung 32 mm
53611...	Keramische Schleifscheibe Ø 175 mm, Breite 25 mm, Bohrung 32 mm
53612...	Keramische Schleifscheibe Ø 200 mm, Breite 25 mm, Bohrung 32 mm
53613...	Keramische Schleifscheibe Ø 200 mm, Breite 25 mm, Bohrung 51 mm
53614...	Keramische Schleifscheibe Ø 200 mm, Breite 32 mm, Bohrung 32 mm
53616...	Keramische Schleifscheibe Ø 250 mm, Breite 32 mm, Bohrung 32 mm
53617...	Keramische Schleifscheibe Ø 300 mm, Breite 40 mm, Bohrung 76 mm



Weitere Abmaße und Spezifikationen auf Anfrage lieferbar!

Variante	Korn	53596... 150 x 20 x 32 mm	53600... 150 x 25 x 32 mm	53611... 175 x 25 x 32 mm	53612... 200 x 25 x 32 mm	53613... 200 x 25 x 51 mm	53614... 200 x 32 x 32 mm	53616... 250 x 32 x 32 mm	53617... 300 x 40 x 76 mm
NK24	grob	-	15,35	19,40	23,80	26,80	36,65	40,40	61,40
NK46	mittel	15,15	15,35	19,40	23,80	26,80	36,65	40,40	61,40
NK80	fein	15,15	15,35	19,40	23,80	26,80	36,65	40,40	61,40
EK46	mittel	15,70	16,20	21,40	21,75	26,00	33,60	49,75	70,50
EK80	fein	15,70	16,20	21,40	21,75	26,00	33,60	49,75	70,50
SIC46	mittel	16,20	19,65	24,30	29,95	29,30	35,40	52,50	74,30
SIC80	fein	16,20	19,65	24,30	29,95	29,30	35,40	52,50	74,30

53623... Reduzerring für Schleifscheiben



Reduzierung von - auf mm	53623...
20-15	0,35
32-16	0,15
32-20	0,15
32-25	0,15



53623

Schleifbock-Entgratungsscheiben



Eigenschaften: sehr lange Standzeit und extrem gleichbleibendes Finishen, verschleißfest auch auf scharfen Kanten, verbessert Oberflächen ohne Veränderung von Form oder Größe, niedrige Temperatur und hohe Belastbarkeit, hinterlässt keine Grate

Einsatz: für leichtes Entgraten, Finishen und Polieren von allen Metallarten sowie Kunststoff und Verbundwerkstoff

Breite: 25 mm

53624... Schleifbock-Entgratungsscheibe, gewickeltes Faservlies, 7 S fein

Härtegrad: weich

53625... Schleifbock-Entgratungsscheibe, gewickeltes Faservlies, 8 S fein

Härtegrad: mittel

536255... Schleifbock-Entgratungsscheibe, gewickeltes Faservlies, 9 S fein

Härtegrad: hart

Durchmesser mm	Zubehör	Bohrung mm	max. Drehzahl U/min	Bestellmenge/VPE	53624... 7 S fein Stück	53625... 8 S fein Stück	536255... 9 S fein Stück
152	-	25,4	6000	1 Stück / 2 Stück	82,40	82,40	82,40
203	53626	76,2	4500	1 Stück / 2 Stück	99,20	99,20	99,20



53624 - 536255



53626

53626 Flansch Ø 76,2 mm 62,60

Eigenschaften: aus Alu, mit 13 mm Bohrung (kann auf das beliebige Maß aufgebohrt werden)
Einsatz: zur Reduzierung des Aufnahmemaßes für Schleifbock-Entgratungsscheiben Ø 203 mm

Topfscheiben



Durchmesser: 100 mm
Bohrung: 20 mm
Höhe: 50 mm

53650 Topf-Schleifscheibe aus Edelkorund 19,00

Einsatz: für Stähle bis 60 HRC
Korn: EK 80 fein

53652 Topf-Schleifscheibe aus Siliciumcarbid 26,35

Einsatz: für Hartmetall und beschichtete Werkstoffe
Korn: SIC 80 fein



53650



53652

Diamant- und CBN-Schleifscheiben



Eigenschaften: sehr hohe Standzeiten
Bohrung: 20 mm

53660 Diamant-Topfschleifscheibe 11V9, Korn D64, fein 107,00

Einsatz: für Trocken- und Nassschliff auf Schleifmaschinen (Nassschliff ist vorzuziehen), zum Universalschleifen von Hartmetall, Cermet, GFK, Glas usw.

Durchmesser: 100 mm
Belag: 2/10 mm
Höhe: 35 mm

53662 Diamant-Topfschleifscheibe 11V9, Korn D126, universal 107,00

Einsatz: für Trocken- und Nassschliff auf Schleifmaschinen (Nassschliff ist vorzuziehen), zum Universalschleifen von Hartmetall, Cermet, GFK, Glas usw.

Durchmesser: 100 mm
Belag: 2/10 mm
Höhe: 35 mm

53664 CBN-Topfschleifscheibe 11V9, Korn B126, universal 114,00

Einsatz: für Trocken- und Nassschliff auf Schleifmaschinen (Nassschliff ist vorzuziehen), zum Universalschleifen von HSS-Stählen, Hartguss usw.

Durchmesser: 100 mm
Belag: 2/10 mm
Höhe: 35 mm

53666 Diamant-Topfschleifscheibe 12V9, Korn D126, universal 121,00

Einsatz: für Trocken- und Nassschliff auf Schleifmaschinen (Nassschliff ist vorzuziehen), zum Universalschleifen von Hartmetall, Cermet, GFK, Glas usw.

Durchmesser: 100 mm
Belag: 2/10 mm
Höhe: 20 mm



53660 - 53664



53666 - 53668

53668 CBN-Topfschleifscheibe 12V9, Korn B126, universal 114,00

Einsatz: für Trocken- und Nassschliff auf Schleifmaschinen (Nassschliff ist vorzuziehen), zum Universalschleifen von HSS-Stählen, Hartguss usw.
Durchmesser: 100 mm
Belag: 2/10 mm
Höhe: 20 mm



53670 - 53672

53670 Diamant-Tellerschleifscheibe 12.2F, Korn D151, universal 168,00

Einsatz: für Trocken- und Nassschliff auf Schleifmaschinen (Nassschliff ist vorzuziehen), zum Universalschleifen von Hartmetall, Cermet, GFK, Glas usw.
Durchmesser: 125 mm
Belag: 5/4 mm
Höhe: 23 mm

53672 CBN-Tellerschleifscheibe 12.2F, Korn B151, universal 198,00

Einsatz: für Trocken- und Nassschliff auf Schleifmaschinen (Nassschliff ist vorzuziehen), zum Universalschleifen von HSS-Stählen, Hartguss usw.
Durchmesser: 125 mm
Belag: 5/4 mm
Höhe: 23 mm



53674

53674 Diamant-Trennscheibe 1A1R, Korn D126, universal 138,00

Einsatz: für Trocken- und Nassschliff auf Schleifmaschinen (Nassschliff ist vorzuziehen), zum Universalschleifen von Hartmetall, Cermet, GFK, Glas usw.
Durchmesser: 100 mm
Belag: 1/5 mm
Höhe: 1 mm

Genormte Formen der Grundkörper von Diamant- und CBN-Schleifwerkzeugen

Form	Bezeichnung	Bild	Form	Bezeichnung	Bild
1	Gerade Scheibe ohne Aussparung		11	kegeliger Topf, mit zylindrischem Bund	
2	Ring		11	kegeliger Topf, ohne Bund	
3	gerade Scheibe, einseitig abgesetzt		12	Teller	
4	gerade Scheibe, einseitig konisch		14	gerade Scheibe, beidseitig abgesetzt	
6	gerade Scheibe, mit einer Aussparung		15	doppelkegeliger Topf	
9	gerade Scheibe, mit zwei Aussparungen				

Abrichter, konventionell



53710 Abrichtstein 50 mm x 25 mm x 200 mm 13,20

Einsatz: zum Abrichten von keramischen Schleifscheiben aus EK, NK und SIC



53710

53720 Abrichtröhre 17 mm x 290 mm 18,00

Einsatz: zum Abrichten und Anschärfen von keramischen und kunstharzgebundenen Schleifscheiben



53720

53750 Abrichter Ø 55 mm 58,00

Eigenschaften: Breite 39 mm, Bohrungsdurchmesser 12 mm
Einsatz: zum Abrichten von Schleifscheiben von Ø 300 mm bis 600 mm



53750

53752 Ersatz-Abrichtrolle 24,45

Einsatz: für Abrichter (Art.-Nr. 53750)



53752

53760 Abrichter Ø 36 mm 36,30

Eigenschaften: Breite 21 mm, Bohrungsdurchmesser 8 mm
Einsatz: zum Abrichten von Schleifscheiben von Ø 120 mm bis 250 mm



53760

53762 Ersatz-Abrichtrolle 15,00

Einsatz: für Abrichter (Art.-Nr. 53760)



53762

Diamant-Abrichter



53810... Diamant-Einzelabrichter, Zylinderschaft, Ø 8 mm x 80 mm

Eigenschaften: blockartige, festverwachsene Kristallform, kaum Einschlüsse und nur wenige unregelmäßige Haarrisse

Einsatz: zum Profilieren bzw. Abrichten von allen keramisch gebundenen Schleifscheiben



53810

53820... Diamant-Einzelabrichter, Morsekegelschaft, MK0

Eigenschaften: blockartige, festverwachsene Kristallform, kaum Einschlüsse und nur wenige unregelmäßige Haarrisse

Einsatz: zum Profilieren bzw. Abrichten von allen keramisch gebundenen Schleifscheiben



53820 - 53830

53830... Diamant-Einzelabrichter, Morsekegelschaft, MK1

Eigenschaften: blockartige, festverwachsene Kristallform, kaum Einschlüsse und nur wenige unregelmäßige Haarrisse

Einsatz: zum Profilieren bzw. Abrichten von allen keramisch gebundenen Schleifscheiben

für Schleifscheibendurchmesser mm	Diamantgröße/Karat	53810... zylindrisch	53820... MK0	53830... MK1
150	0,25	40,15	40,15	-
300	0,5	81,10	-	81,10
400	0,75	-	103,30	103,30
500	1	-	148,40	148,40

53850 Diamant-Vielkornabrichter, Zylinderschaft, Ø 10 mm x 80 mm 72,50

Eigenschaften: eingesinterte Diamantkörnung mit hoher Konzentration (ca. 2,5 Karat), Diamantzylinder im Schaft eingefasst (dadurch kein Diamantverlust)

Einsatz: nur an Plan- und Umfangseiten von geraden Schleifscheibenoberflächen, nicht geeignet für Profilierungsarbeiten, einsetzbar für Scheibenkörnung 36 bis 120



53850

53852 Diamant-Vielkornabrichter, Morsekegelschaft, MK0 72,50

Eigenschaften: eingesinterte Diamantkörnung mit hoher Konzentration (ca. 2,5 Karat), Diamantzylinder im Schaft eingefasst (dadurch kein Diamantverlust)

Einsatz: nur an Plan- und Umfangseiten von geraden Schleifscheibenoberflächen, nicht geeignet für Profilierungsarbeiten, einsetzbar für Scheibenkörnung 36 bis 120



53852

53854 Diamant-Vielkornabrichter, Morsekegelschaft, MK1 72,50

Eigenschaften: eingesinterte Diamantkörnung mit hoher Konzentration (ca. 2,5 Karat), Diamantzylinder im Schaft (dadurch kein Diamantverlust) eingefasst

Einsatz: nur an Plan- und Umfangseiten von geraden Schleifscheibenoberflächen, nicht geeignet für Profilierungsarbeiten, einsetzbar für Scheibenkörnung 36 bis 120



53854

53860 Diamant-Vielkornabrichter mit Handgriff, 200 mm 72,50

Eigenschaften: eingesinterte Diamantkörnung mit hoher Konzentration (ca. 2,5 Karat)

Einsatz: zum Profilieren und Abrichten von Korundscheifscheiben von Hand, für den Trockeneinsatz geeignet



53860

53870 Diamant-Schleifscheibenabrichter, 200 mm 104,20

Eigenschaften: Diamanteinbettung stirnseitig 180°, Abrichtfläche 40 x 10 mm ca. 3,5 Karat

Einsatz: zum Profilieren und Abrichten von Korundscheifscheiben von Hand, für den Trockeneinsatz geeignet



53870

53872 Diamant-Schleifscheibenabrichter, 220 mm 104,20

Eigenschaften: Diamanteinbettung seitlich 90°, Abrichtfläche 40 x 10 mm, mit ca. 48 eingesetzten Einzeldiamanten, ca. 3,5 Karat

Einsatz: zum Profilieren und Abrichten von Korundscheifscheiben von Hand, für den Trockeneinsatz geeignet



53872

53875 Diamant-Schleifscheibenabrichter, 220 mm 35,60

Eigenschaften: Abrichtfläche 40 mm x 5 mm, ca. 3,5 Karat

Einsatz: zum Profilieren und Abrichten von Korundscheifscheiben von Hand, für den Trockeneinsatz geeignet



53875

Präzisionsfeilen

Eigenschaften:

Spezialstahl mit Härte von 65-66 HRC, für höchste Leistung, Präzision und Standzeit

Hieb 1 = grob

Hieb 2 = mittel

Hieb 3 = fein

Hieb 4 = extra fein

Einsatz:

für anspruchsvolle Feilarbeiten in Industrie und Handwerk,

durch die hohe Härte von 65-66 HRC auch für Edelstahl verwendbar

54010... Präzisionsfeile, flachstumpf, normal


54010

Länge mm x Hieb	Breite x Dicke mm	54010...
100X1	13 x 3	8,95
100X2	13 x 3	9,05
100X3	13 x 3	10,00
100X4	13 x 3	11,10
150X1	19 x 4	9,50
150X2	19 x 4	10,00
150X3	19 x 4	10,80

Länge mm x Hieb	Breite x Dicke mm	54010...
150X4	19 x 4	12,50
200X1	22 x 5	12,25
200X2	22 x 5	12,95
200X3	22 x 5	13,70
200X4	22 x 5	16,90
250X1	26 x 6,5	18,30
250X2	26 x 6,5	18,95

Länge mm x Hieb	Breite x Dicke mm	54010...
250X3	26 x 6,5	19,80
250X4	26 x 6,5	24,75
300X1	28 x 7	21,20
300X2	28 x 7	22,25
300X3	28 x 7	23,15

54015... Präzisionsfeile, flachstumpf, halbschmal


54015

Länge mm x Hieb	Breite x Dicke mm	54015...
150X1	13 x 4,5	11,15
150X2	13 x 4,5	11,55
150X3	13 x 4,5	12,75

Länge mm x Hieb	Breite x Dicke mm	54015...
200X1	15 x 5	14,30
200X2	15 x 5	16,30
200X3	15 x 5	16,95

Länge mm x Hieb	Breite x Dicke mm	54015...
250X1	18 x 6	21,35
250X2	18 x 6	22,20
250X3	18 x 6	23,30

54020... Präzisionsfeile, flachstumpf, schmal


54020

Länge mm x Hieb	Breite x Dicke mm	54020...
150X1	7 x 3,5	14,50
150X2	7 x 3,5	14,80
150X3	7 x 3,5	16,50
200X1	9 x 4,5	20,15

Länge mm x Hieb	Breite x Dicke mm	54020...
200X2	9 x 4,5	20,95
200X3	9 x 4,5	22,00
200X4	9 x 4,5	23,40
250X1	10 x 5	27,70

Länge mm x Hieb	Breite x Dicke mm	54020...
250X2	10 x 5	28,60
250X3	10 x 5	29,30

54025... Präzisionsfeile, flachstumpf, extra schmal


54025

Länge mm x Hieb	Breite x Dicke mm	54025...
150X1	5 x 3	13,50
150X2	5 x 3	13,95
150X3	5 x 3	15,50
150X4	5 x 3	17,00

Länge mm x Hieb	Breite x Dicke mm	54025...
200X1	7 x 3,5	18,85
200X2	7 x 3,5	19,70
200X3	7 x 3,5	20,45
200X4	7 x 3,5	21,80

Länge mm x Hieb	Breite x Dicke mm	54025...
250X1	9 x 4,5	25,80
250X2	9 x 4,5	26,85
250X3	9 x 4,5	28,15

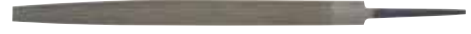
54030... Präzisionsfeile, halbrund, normal


54030

Länge mm x Hieb	Breite x Dicke mm	54030...
150X1	15 x 4,5	19,45
150X2	15 x 4,5	20,75
150X3	15 x 4,5	23,00
150X4	15 x 4,5	23,60

Länge mm x Hieb	Breite x Dicke mm	54030...
200X1	21 x 6	24,25
200X2	21 x 6	26,70
200X3	21 x 6	28,95
200X4	21 x 6	29,70

Länge mm x Hieb	Breite x Dicke mm	54030...
250X1	25 x 7,5	32,15
250X2	25 x 7,5	32,90
250X3	25 x 7,5	35,75

54035... Präzisionsfeile, halbrund, schmal


54035

Länge mm x Hieb	Breite x Dicke mm	54035...
250X1	14,5 x 5	37,25

Länge mm x Hieb	Breite x Dicke mm	54035...
250X2	14,5 x 5	39,50

Länge mm x Hieb	Breite x Dicke mm	54035...
250X3	14,5 x 5	41,40

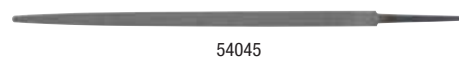
54040... Präzisionsfeile, dreikantig


54040

Länge mm x Hieb	Breite mm	54040...
150X1	10	13,10
150X2	10	13,80
150X3	10	14,50
150X4	10	15,15

Länge mm x Hieb	Breite mm	54040...
200X1	14	16,70
200X2	14	17,80
200X3	14	19,70
200X4	14	20,30

Länge mm x Hieb	Breite mm	54040...
250X1	17	23,35
250X2	17	24,20
250X3	17	28,50

54045... Präzisionsfeile, vierkantig


54045

Länge mm x Hieb	Breite mm	54045...
150X1	6	11,20
150X2	6	11,75
150X3	6	13,10
150X4	6	15,00

Länge mm x Hieb	Breite mm	54045...
200X1	8	15,00
200X2	8	15,70
200X3	8	16,40
250X1	10	16,40

Länge mm x Hieb	Breite mm	54045...
250X2	10	18,95
250X3	10	19,85

54050... Präzisionsfeile, rund


54050

Länge mm x Hieb	Durchmesser mm	54050...
150X1	6	9,85
150X2	6	10,40
150X3	6	11,75
150X4	6	13,10

Länge mm x Hieb	Durchmesser mm	54050...
200X1	8	12,70
200X2	8	13,95
200X3	8	15,95
200X4	8	17,65

Länge mm x Hieb	Durchmesser mm	54050...
250X1	10	16,40
250X2	10	17,80
250X3	10	19,85

Werkstattfeilen

Eigenschaften:

aus hochwertigem Stahl gefertigt

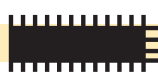
Hieb 1 = grob

Hieb 2 = mittel

Hieb 3 = fein

Einsatz: zur Bearbeitung fast aller Werkstoffe

Zubehör: ab Artikel 54700 bis Artikel 547210 auf Seite 954

54110... Werkstattfeile, flachstumpf


DIN 7261 A



54110

Länge mm x Hieb	Breite x Dicke mm	54110...
100X1	12 x 3	2,47
100X2	12 x 3	2,47
100X3	12 x 3	2,54
150X1	16 x 4	2,54
150X2	16 x 4	2,74
150X3	16 x 4	2,88

Länge mm x Hieb	Breite x Dicke mm	54110...
200X1	20 x 5	3,13
200X2	20 x 5	3,25
200X3	20 x 5	3,57
250X1	25 x 6,3	4,00
250X2	25 x 6,3	4,22
250X3	25 x 6,3	4,83

Länge mm x Hieb	Breite x Dicke mm	54110...
300X1	30 x 7	5,50
300X2	30 x 7	5,75
300X3	30 x 7	6,30
350X1	35 x 7,5	7,40
350X2	35 x 7,5	7,65
350X3	35 x 7,5	8,10

54120... Werkstattfeile, dreikantig


DIN 7261 C



54120

Länge mm x Hieb	Breite mm	54120...
100X1	8,7	2,81
100X2	8,7	3,03
100X3	8,7	3,18
150X1	12	3,25
150X2	12	3,32

Länge mm x Hieb	Breite mm	54120...
150X3	12	3,49
200X1	15	3,74
200X2	15	4,00
200X3	15	4,22
250X1	18	5,40

Länge mm x Hieb	Breite mm	54120...
250X2	18	5,75
250X3	18	6,30
300X1	21	7,85
300X2	21	8,10
300X3	21	8,55

54130... Werkstattfeile, vierkantig


DIN 7261 D



54130

Länge mm x Hieb	Breite mm	54130...
150X1	6	2,81
150X2	6	2,96
150X3	6	3,13
200X1	8	3,25

Länge mm x Hieb	Breite mm	54130...
200X2	8	3,42
200X3	8	3,57
250X1	10	4,08
250X2	10	4,37

Länge mm x Hieb	Breite mm	54130...
250X3	10	4,79
300X1	12	6,15
300X2	12	6,40
300X3	12	6,80

54140... Werkstattfeile, halbrund, stumpf

DIN 7261 E


54140

Länge mm x Hieb	Breite x Dicke mm	54140...
150X1	16 x 5	4,08
150X2	16 x 5	4,15
150X3	16 x 5	4,22
200X1	21 x 6	4,79

Länge mm x Hieb	Breite x Dicke mm	54140...
200X2	21 x 6	4,96
200X3	21 x 6	5,35
250X1	25 x 7	6,45
250X2	25 x 7	6,80

Länge mm x Hieb	Breite x Dicke mm	54140...
250X3	25 x 7	7,00
300X1	30 x 9	8,45
300X2	30 x 9	8,95
300X3	30 x 9	9,65

54150... Werkstattfeile, rund

DIN 7261 F


54150

Länge mm x Hieb	Durchmesser mm	54150...
100X1	4	2,40
100X2	4	2,54
100X3	4	2,81
150X1	6,3	2,47
150X2	6,3	2,66

Länge mm x Hieb	Durchmesser mm	54150...
150X3	6,3	2,81
200X1	7,1	2,81
200X2	7,1	3,03
200X3	7,1	3,25
250X1	9,2	3,74

Länge mm x Hieb	Durchmesser mm	54150...
250X2	9,2	4,00
250X3	9,2	4,22
300X1	12	5,10
300X2	12	5,40
300X3	12	5,95

54180... Werkstattfeilensortiment, 5-teilig, in Plastiktasche

Lieferumfang: je 1 Werkstattfeile flachstumpf, dreikantig, vierkantig, halbrund, rund, mit 2-Komponenten-Feilenheft, in Plastiktasche

Länge mm x Hieb	Ausführung	54180...
200X1	grob	24,30
200X2	mittel	25,35
200X3	fein	26,50

Länge mm x Hieb	Ausführung	54180...
250X1	grob	27,90
250X2	mittel	29,60
250X3	fein	30,80



54180

54200... Werkstattfeilen/Raspel-Sortiment, 5-teilig, in Plastiktasche

Lieferumfang: je 1 Werkstattfeile flachstumpf, dreikantig, rund, halbrund, 1 Holzraspel halbrund, mit 2-Komponenten-Feilenheft, in Plastiktasche

Länge mm x Hieb	54200...
200X2	26,90
250X2	35,15



54200

Drehbankfeilen

54210... Drehbankfeile


54210

Eigenschaften:

die geschmiedeten und geschliffenen Feilen haben eine ideale Zahnform mit einem exakten Hieb, die Feilen garantieren große Feilleistung, glatte Feilflächen und lange Standzeiten

Hieb 2 = mittel

Hieb 3 = fein

Zubehör: ab Artikel 54700 bis Artikel 547210 auf Seite 954

Länge mm x Hieb	Breite x Dicke mm	54210...
250X2	26 x 7	11,55
250X3	26 x 7	11,55

Länge mm x Hieb	Breite x Dicke mm	54210...
300X2	31 x 8,3	12,80
300X3	31 x 8,3	15,85

Eylschnell

Lagerhaltige Artikel, die bis 18.00 Uhr bestellt sind, verlassen noch am selben Tag unser Haus.


WERKZEUG-EYLERT


F.-O.-Schimmel-Str. 3 - 09120 Chemnitz - Eyruf: 0371/5267-0 - Eymail: info@werkzeug-eylert.de - Eynet: www.werkzeug-eylert.de

Schwert- und Mühlsägefeilen



Eigenschaften:

die geschmiedeten und geschliffenen Feilen in Spezial-Qualitäten haben eine ideale Zahnform mit einem exakten allseitig einhiebigen gehauenen Hieb
Hieb 3 = fein

Einsatz: zum Schärfen von Holzsägeblättern aus Stahl geeignet

54220... Schwertfeile



54220

Länge mm x Hieb	Breite x Dicke mm	54220...
150X3	20 x 5	9,55
200X3	25 x 6	11,85

54230... Mühlsägefeile, runde Kante



54230

Länge mm x Hieb	Breite x Dicke mm	54230...
200X3	20 x 4	6,80
250X3	25 x 5	9,20

Holzraspeln



Eigenschaften: aus hochwertigem Kohlenstoffstahl, in Reihen einzeln gehauene Zähne, Hieb 2 = mittel

Einsatz: für Holz und andere weiche Werkstoffe

54310... Holzraspel, flachstumpf



54310

Länge mm x Hieb	Breite x Dicke mm	54310...
250X2	25 x 6,3	8,90

54320... Holzraspel, halbrund



54320

Länge mm x Hieb	Breite x Dicke mm	54320...	Länge mm x Hieb	Breite x Dicke mm	54320...	Länge mm x Hieb	Breite x Dicke mm	54320...
200X2	20 x 5,5	7,85	250X2	25 x 7	10,20	300X2	29 x 9	13,20

54330... Holzraspel, rund



54330

Länge mm x Hieb	Durchmesser mm	54330...	Länge mm x Hieb	Durchmesser mm	54330...
200X2	8	6,95	250X2	10	9,00

Schärfeisen



54410... Sägefeile, dreikantig



54410

Eigenschaften: aus hochwertigem Stahl, einhiebig

Einsatz: zum riefenfreien Schärfen der Sägezähne an Sägeblättern, Hacken und Messern

Länge mm	Hieb	Breite mm	54410...	Länge mm	Hieb	Breite mm	54410...
125	2	7,2	3,16	200	2	12	4,65
150	2	9	3,49				

54420... Messerfeile



54420

Eigenschaften: Seitenflächen mit Doppelhieb, scharfe Kante Einhieb, Rücken unbehauen

Länge mm x Hieb	Breite mm	54420...	Länge mm x Hieb	Breite mm	54420...
200X3	21,5	9,50	250X3	26,9	12,85

54430... Kettensägefeile



54430

Einsatz: zum Schärfen von Hobelzahnketten

Durchmesser mm	Länge mm	54430...	Durchmesser mm	Länge mm	54430...
3,6	200	1,78	4,8	200	1,78
4	200	1,78	5,5	200	1,78

Fräserfeilen schräg gefräst, mit Spanbrecher



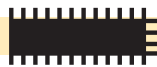
Eigenschaften:

gefräste Feilen zeichnen sich durch besondere Schärfe ihrer aus dem Vollen gefrästen Schneiden und optimal geformten Spankammern aus, dadurch werden auch Späne von weichem und schmierendem Material problemlos abgeführt, kein Zusetzen der Spankammern

- Hieb 1 = grob
- Hieb 2 = mittel
- Hieb 3 = fein

Zubehör: ab Artikel 54700 bis Artikel 547210 auf Seite 954

54440... Fräserfeile, flachstumpf



54440

Einsatz:

Hieb 1 für weiche Werkstoffe wie Zink, Blei, Leichtmetalle, Holz, Leder, Gummi sowie große Flächen Eisen und Stahl mit geringer Festigkeit

Hieb 2 für Pressstoffe sowie Eisen und Stahl mit hoher Festigkeit

Hieb 3 für Temper-, Grau- und Stahlguss sowie Stahl mit hoher Festigkeit

Länge mm x Hieb	Breite x Dicke mm	54440...
250X1	25 x 6,3	21,35
250X2	25 x 6,3	23,40

Länge mm x Hieb	Breite x Dicke mm	54440...
250X3	25 x 6,3	24,00
300X1	30,1 x 7,5	26,20

Länge mm x Hieb	Breite x Dicke mm	54440...
300X2	30,1 x 7,5	27,40
300X3	30,1 x 7,5	28,85

54445... Fräserfeile, halbrund



54445

Länge mm x Hieb	Breite x Dicke mm	54445...
250X1	25 x 8,3	20,80
250X2	25 x 8,3	21,90

Länge mm x Hieb	Breite x Dicke mm	54445...
300X1	31,1 x 10,5	24,80
300X2	31,5 x 10,5	26,20

Spezialfeilen



54500... Spezialfeile, flachstumpf



54500

Eigenschaften: mit Spezialhieb für hohe Materialabnahme und glatte Oberfläche

Einsatz: für rostfreien Stahl und Aluminium

Zubehör: ab Artikel 54700 bis Artikel 547210 auf Seite 954

Länge mm	Breite x Dicke mm	54500...
250	24,9 x 6,1	6,65

Länge mm	Breite x Dicke mm	54500...
300	29,5 x 6,5	9,00

Karosserie-Feilen



54505 Karosserie-Feilenhalter

28,70

Einsatz: zum Formfeilen von Metall und Holz durch Einstellbarkeit der Rundungen

54506... Karosserie-Feilenblatt, flexibel

Eigenschaften: ballige Querschnittsform, dadurch werden beim Feilen Kratzer vermieden, die messerscharfen Zahnschneiden haben eine hervorragende Zerspanungsleistung, flexibel, Radialverzahnung, flachstumpfe Feile ohne Angel zum Aufspannen auf Feilenhalter,

- Hieb 1 = grob,
- Hieb 2 = mittel,
- Hieb 3 = fein

Einsatz: für jede Blechbearbeitung geeignet, bei der an die Oberfläche höchste Ansprüche in Glätte und Riefenfreiheit gestellt werden

Länge: 350 mm

Hieb	54506...
1	27,10
2	29,10
3	29,50



54505



54506

Gewindefeilen



Eigenschaften: gelb chromatisiert

Einsatz: zur Instandsetzung beschädigter Innen- und Außengewinde

54510 Gewindefeile ISO, 230 mm

41,15

Ausführung: für Gewindesteigungen 0,8 / 1 / 1,25 / 1,5 / 1,75 / 2 / 2,5 / 3 Gang/mm

54515 Gewindefeile Zoll, 230 mm

41,15

Ausführung: für Gewindesteigungen 24 / 20 / 18 / 16 / 14 / 12 / 11 / 10 Gang/Zoll



Präzisions-Nadelfeilen

Eigenschaften:

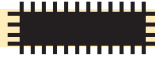
aus Spezialstahl mit hoher Verschleißfestigkeit (65-66 HRC), dadurch eine hohe Feilleistung

Hieb 1 = grob

Hieb 3 = fein

Einsatz: zum feinfühligem Arbeiten an anspruchsvollen Werkstücken aus Stahl, Guss, NE-Metall, Kunststoff usw.

54550... Präzisions-Nadelfeile, flachstumpf



Länge mm x Hieb	54550...	Länge mm x Hieb	54550...
160X1	5,80	200X1	7,60
160X3	5,80	200X3	7,60

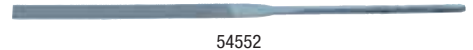


54550

54552... Präzisions-Nadelfeile, flachstumpf, Schmalseite abgerundet



Länge mm x Hieb	54552...	Länge mm x Hieb	54552...
160X1	6,70	200X1	9,25
160X3	6,70	200X3	9,25



54552

54554... Präzisions-Nadelfeile, flachspitz

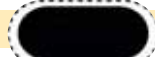


Länge mm x Hieb	54554...	Länge mm x Hieb	54554...
160X1	6,15	200X1	8,60
160X3	6,15	200X3	8,60



54554

54556... Präzisions-Nadelfeile, flachspitz, Schmalseite abgerundet



Länge mm x Hieb	54556...
160X1	6,70
160X3	6,70

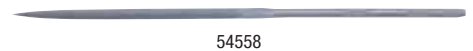


54556

54558... Präzisions-Nadelfeile, dreikantig



Länge mm x Hieb	54558...	Länge mm x Hieb	54558...
160X1	6,15	200X3	8,60
160X3	6,15		



54558

54560... Präzisions-Nadelfeile, vierkantig



Länge mm x Hieb	54560...	Länge mm x Hieb	54560...
160X3	6,85	200X3	8,60
200X1	8,60		



54560

54562... Präzisions-Nadelfeile, halbrund



Länge mm x Hieb	54562...	Länge mm x Hieb	54562...
160X3	6,70	200X3	9,25
200X1	9,25		



54562...

54564... Präzisions-Nadelfeile, rund



Länge mm x Hieb	54564...	Länge mm x Hieb	54564...
160X1	5,90	200X1	7,60
160X3	5,90	200X3	7,60



54564

54566... Präzisions-Nadelfeile, Messer



Länge mm x Hieb	54566...	Länge mm x Hieb	54566...
160X1	6,70	200X1	9,25
160X3	6,70	200X3	9,25



54566

54568... Präzisions-Nadelfeile, Schwert



Länge mm x Hieb	54568...
160X1	6,70
160X3	6,70



54568

54570... Präzisions-Nadelfeile, Vogelzunge (spitzoval)

Länge mm x Hieb	54570...	Länge mm x Hieb	54570...
160X1	7,65	200X1	10,50
160X3	7,65	200X3	10,50



54570

54572... Präzisions-Nadelfeile, Baret

Länge mm x Hieb	54572...	Länge mm x Hieb	54572...
160X1	6,15	200X1	8,60
160X3	6,15	200X3	8,60



54572

Nadelfeilen-Sätze

Eigenschaften: Hieb 2 = mittel, Hieb 3 = fein
Zubehör:

54610 Präzisions-Nadelfeilen-Satz, Hieb 2, 11-teilig

65,60

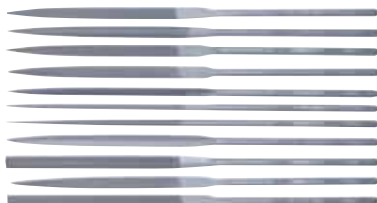


Eigenschaften: höchste Qualität und Formgenauigkeit

Einsatz: für feine und präzise Arbeiten

Länge: 160 mm

Lieferumfang: im Kunststoffetui, je 1 Feile Messer, Baret, flachstumpf, halbrund, rund, dreikantig, vierkantig, flachspitz, Schwert, Vogelzunge, flachstumpf (runde Kanten)



54610

54611 Präzisions-Nadelfeilen-Satz, Hieb 3, 11-teilig

65,60

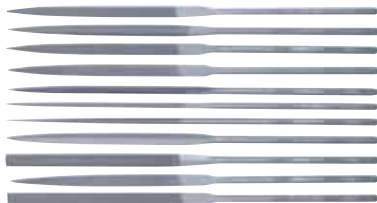


Eigenschaften: höchste Qualität und Formgenauigkeit

Einsatz: für feine und präzise Arbeiten

Länge: 160 mm

Lieferumfang: im Kunststoffetui, je 1 Feile Messer, Baret, flachstumpf, halbrund, rund, dreikantig, vierkantig, flachspitz, Schwert, Vogelzunge, flachstumpf (runde Kanten)



54611

54615 Nadelfeilen-Satz, Hieb 3, 12-teilig

7,10



Eigenschaften: Hieb 3, mit Kunststoffheft

Länge: 145 mm

Lieferumfang:

- im Etui
- 2 Flachfeilen 5 mm x 1 mm
- 2 Rundfeilen 3 mm
- 2 Rundfeilen 5 mm
- 1 Dreikantfeile 3 mm
- 1 Dreikantfeile extra schlank
- 1 Vierkantfeile 2 mm
- 1 Messerfeile 5 mm
- 1 Halbrundfeile 5 mm
- 1 Nadelfeile oval 5 mm



54615

Schlüsselfeilen-Sätze und Kontaktfeilen

54625 Schlüsselfeilen-Satz, Hieb 2, 6-teilig

12,20



Eigenschaften: Hieb 2 = mittel, mit Kreuzhieb

Länge: 100 mm

Lieferumfang: je 1 Schlüsselfeile flachstumpf, flachspitz, dreikantig, vierkantig, halbrund und rund im Blechkasten



54625

54632 Kontaktfeile

2,95



Eigenschaften: Hieblänge 80 mm, Kreuzhieb, beidseitig gehauen

Einsatz: zum Reinigen und Nachbearbeiten von schmalen Stellen wie Unterbrecherkontakte

Länge: 150 mm



54632

Feilenhefte

54700... Feilenheft aus Rotbuche



Eigenschaften: gewachst, mit Zwinge, aus Rotbuche

Heftlänge mm	für Feilengröße mm	54700...	Heftlänge mm	für Feilengröße mm	54700...
80	100-113	0,62	120	250	0,93
90	125	0,68	130	300	0,98
100	150	0,70	140	350	1,05
110	200	0,86	160	400-450	1,18



54700



547210



547212



54722



54740

547210 2-Komponenten-Feilenheft

1,27



Eigenschaften: mit großer Aufhängebohrung, zur mehrfachen Verwendung

Einsatz: für Feilengrößen von 100 mm bis 300 mm durch die Verwendung des mitgelieferten Einsatzes, Ausnahmen sind Sondergrößen, sowie Feilen mit besonders dünner Angel, wie Kettensägefeilen

547212 Ersatz-Einsatz

0,20



Einsatz: für Feilenheft (Art.-Nr. 547210)

54722 Schnellspannheft für Nadelfeilen

3,40



Eigenschaften: aus Kunststoff

Länge: 80 mm

54740 Schlüsselfeilenheft

0,78



Eigenschaften: aus Rotbuche in geschweifter Form

Länge: 60 mm

Diamant-Nadelfeilen



Eigenschaften: Diamantbesatzlänge 70 mm

Einsatz: zum Nachbearbeiten und Entgraten von GFK, Hartmetall, Keramik, Graphit, Ferrit, Guss und HSS

Korn: D126

Länge: 140 mm

54810... Diamant-Nadelfeile

Variante	Form	Querschnitt mm	54810...
2	flachstumpf	5 x 1,3	17,20
4	flachstumpf mit runden Kanten	5 x 1,3	17,20
6	flachspitz	5 x 1,3	17,20
8	dreikantig	3,5	17,20
10	vierkantig	2,7	17,20
12	halbrund	5,4 x 1,8	17,20
14	rund	3,0	17,20
16	Messer	4,8 x 2,0	17,20
18	Schwert	4 x 2,5	17,20
20	Vogelzunge	4,7 x 2,5	17,20
22	Barett	4,8 x 1,8	17,20



54840 Diamant-Nadelfeilen-Satz, 6-teilig

73,60

Lieferumfang: im Kunststoff-Rolletui, je 1 Diamant-Nadelfeile flachstumpf, dreikantig, vierkantig, halbrund, rund und flachspitz

54845 Diamant-Nadelfeilen-Satz, 10-teilig

129,20

Lieferumfang: im Kunststoff-Rolletui, je 1 Diamant-Nadelfeile flachstumpf, dreikantig, vierkantig, halbrund, rund, flachspitz, Messer, Schwert, Vogelzunge und Barett

Diamant-Habilisfeilen



Eigenschaften: Diamantbesatzlänge 110 mm

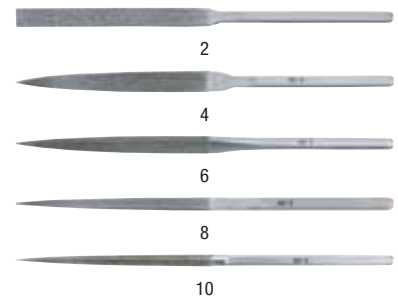
Einsatz: für die präzise Bearbeitung von größeren Oberflächen

Korn: D126

Länge: 220 mm

54860... Diamant-Habilisfeile

Variante	Form	Querschnitt mm	54860...	Variante	Form	Querschnitt mm	54860...
2	flachstumpf	10 x 3	53,00	8	vierkantig	6 x 6	39,75
4	halbrund	13 x 4	56,30	10	rund	6,5	36,00
6	dreikantig	10 x 10	53,90				



54870 Diamant-Habilisfeilen-Satz, 5-teilig

178,80

Lieferumfang: im Kunststoffetui, je 1 Diamant-Nadelfeile flachstumpf, dreikantig, vierkantig, halbrund und rund

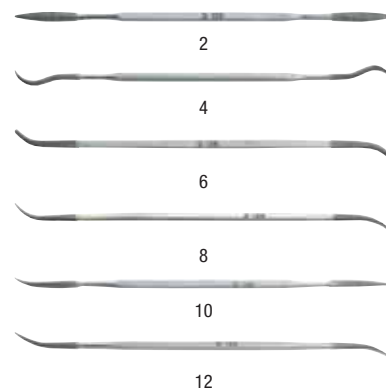
Diamant-Riffelfeilen



Eigenschaften: beidseitige Diamantbesatzlänge 25 mm
Einsatz: für das präzise Nachbearbeiten von Formen
Korn: D126
Länge: 150 mm

54880... Diamant-Riffelfeile

Variante	Ausführung	54880...
2	Vogelzunge	21,65
4	Vogelzunge, gebogen	21,65
6	flach	21,65
8	vierkantig, über Kante gebogen	21,65
10	dreikantig	21,65
12	rund	21,65



54890 Diamant-Riffelfeilen-Satz, 6-teilig

93,20

Lieferumfang: im Kunststoffetui, je 1 Diamant-Nadelfeile Vogelzunge, Vogelzunge gebogen, flach, vierkantig über Kante gebogen, dreikantig und rund

Rotorfräser

Hartmetall-Rotorfräser Zahnung C, Schaft 6 mm



Eigenschaften: Rotorfräser werden bis einschließlich Kopfdurchmesser 6 mm aus Vollhartmetall gefertigt, ab Kopfdurchmesser 8 mm wird der Hartmetall-Fräskopf auf den Spannschaft aufgelötet, universell verwendbare Spezialverzahnung C (nach DIN Zahnung MX) mit folgenden Vorteilen:

- ruhiger Lauf
- hoher Materialabtrag
- kein Zusetzen
- angenehmes Arbeiten
- kurze Späne
- erzielt ebene und glatte Oberflächen

Einsatz: universell verwendbar, für Eisen und NE-Metalle, für Kunststoffe, für Verputzarbeiten, Flächen- und Hartlötnahtbearbeitung, Grauguss und Titan, empfohlene Drehzahl:

- Kopfdurchmesser 2 mm: 70000-120000 U/min
- Kopfdurchmesser 3 mm: 45000-70000 U/min
- Kopfdurchmesser 4 mm: 35000-60000 U/min
- Kopfdurchmesser 6 mm: 25000-40000 U/min
- Kopfdurchmesser 8 mm: 20000-30000 U/min
- Kopfdurchmesser 10 mm: 15000-25000 U/min
- Kopfdurchmesser 12 mm: 12000-18000 U/min
- Kopfdurchmesser 16 mm: 9000-13000 U/min
- Kopfdurchmesser 20 mm: 6000-8000 U/min



Auf Anfrage auch in anderen Zahnungen und mit Beschichtung gegen Aufpreis lieferbar!

55200 Rotorfräser-Satz, 10-teilig

173,20

Lieferumfang: je 1x Rotorfräser:

- Art.-Nr. 55210... Zylinderform 6 mm x 16 mm und 10 mm x 20 mm
 - Art.-Nr. 55215... Kugelzylinderform 6 mm x 16 mm, 10 mm x 20 mm und 12 mm x 25 mm
 - Art.-Nr. 55220... Kugelform 10 mm x 9 mm
 - Art.-Nr. 55225... Geschossform 10 mm x 20 mm
 - Art.-Nr. 55245... Baumform 6 mm x 18 mm und 12 mm x 25 mm
 - Art.-Nr. 55250... Flammenform 12 mm x 30 mm
- in Fräserkassette



55200

55205... Hartmetall-Rotorfräser Zylinderform ZYA, ohne Stirnverzahnung

Kopfdurchmesser x Kopflänge mm	gesamte Länge mm	55205...	Kopfdurchmesser x Kopflänge mm	gesamte Länge mm	55205...
4X16	50	13,95	10X20	65	19,70
6X16	50	13,95	12,7X25	70	30,65
8X20	65	18,30	16X25	70	38,75
10X13	58	19,70			



55205

55210... Hartmetall-Rotorfräser Zylinderform ZYAS, mit Stirnverzahnung

Kopfdurchmesser x Kopflänge mm	gesamte Länge mm	55210...	Kopfdurchmesser x Kopflänge mm	gesamte Länge mm	55210...
4X16	50	15,35	10X20	65	21,70
6X16	50	15,35	12,7X25	70	33,70
8X20	65	20,15	16X25	70	42,45
10X13	58	21,70			



55210



55215... Hartmetall-Rotorfräser Kugelzylinderform WRC

Kopfdurchmesser x Kopflänge mm	gesamte Länge mm	55215...	Kopfdurchmesser x Kopflänge mm	gesamte Länge mm	55215...
4X16	50	16,20	10X20	65	21,90
6X16	50	16,20	12,7X25	70	34,40
8X20	65	18,15	16X25	70	43,35



55215

55220... Hartmetall-Rotorfräser Kugelform KUD

Kopfdurchmesser x Kopflänge mm	gesamte Länge mm	55220...	Kopfdurchmesser x Kopflänge mm	gesamte Länge mm	55220...
4X3,5	50	14,90	12X11	56	24,10
6X5	50	14,90	16X14	59	27,40
8X6,5	51,5	16,00	20X16	61	41,60
10X9	54	17,95			



55220

55225... Hartmetall-Rotorfräser Geschossform SPG

Kopfdurchmesser x Kopflänge mm	gesamte Länge mm	55225...	Kopfdurchmesser x Kopflänge mm	gesamte Länge mm	55225...
6X16	50	17,10	12,7X25	70	31,10
10X20	65	22,80	16X30	75	57,60
12X30	75	43,15			



55225

55230... Hartmetall-Rotorfräser Tropfenform TRE

Kopfdurchmesser x Kopflänge mm	gesamte Länge mm	55230...	Kopfdurchmesser x Kopflänge mm	gesamte Länge mm	55230...
6X10	50	18,20	12,7X22	67	31,95
8X13	58	20,15	16X25	70	44,65
10X16	61	21,90			



55230

55235... Hartmetall-Rotorfräser Spitzkegelform SKM

Kopfdurchmesser x Kopflänge mm	gesamte Länge mm	Winkel des Profils Grad	55235...
6X20	50	18	17,50
10X20	65	28	27,60
12,7X25	70	26	34,40



55235

55240... Hartmetall-Rotorfräser Rundkegelform KEL

Kopfdurchmesser x Kopflänge mm	gesamte Länge mm	Winkel des Profils Grad	55240...
10X20	65	14	27,40
12X25	70	14	32,20
12,7X32	77	14	33,50
16X30	75	14	65,90



55240

55245... Hartmetall Rotorfräser Baumform RBF

Kopfdurchmesser x Kopflänge mm	gesamte Länge mm	55245...	Kopfdurchmesser x Kopflänge mm	gesamte Länge mm	55245...
6X16	50	17,10	12,7X25	70	31,75
8X20	65	19,95	16X30	75	58,20
10X20	65	21,25			



55245

55250... Hartmetall-Rotorfräser Flammenform FLF

Kopfdurchmesser x Kopflänge mm	gesamte Länge mm	55250...	Kopfdurchmesser x Kopflänge mm	gesamte Länge mm	55250...
8X20	65	22,55	16X35	80	63,50
12,7X32	77	45,95			



55250

Hartmetall-Rotorfräser Aluminiumverzahnung, Schaft 6 mm

Eigenschaften: gute Spanabfuhr durch positiven Spanwinkel und verrundeten Zahngrund, auch bei schmierenden Werkstoffen kein Zusetzen, ruhiger Lauf durch Schälwirkung der Zahnung, hohe Oberflächengüte

Einsatz:

für schmierende Aluminium-Legierungen, für alle weichen Buntmetalle und thermoplastischen Kunststoffe, zum Entgraten, zum Verputzen, für den Robotereinsatz auf Aluminiumguss, $V_c=600-900$ m/min



Auf Anfrage auch in anderen Zahnungen und mit Beschichtung gegen Aufpreis lieferbar!

55300 Hartmetall-Rotorfräser Zylinderform, Ø 6 mm x 16 mm mit Stirnverzahnung 18,30

gesamte Länge: 55 mm



55300

55305 Hartmetall-Rotorfräser Zylinderform, Ø 10 mm x 20 mm mit Stirnverzahnung 25,60

gesamte Länge: 65 mm



55305

55310 Hartmetall-Rotorfräser Zylinderform, Ø 12,7 mm x 25 mm mit Stirnverzahnung 40,20

gesamte Länge: 70 mm



55310

55315 Hartmetall-Rotorfräser Kugelform, Ø 12 mm x 11 mm 31,75

gesamte Länge: 56 mm



55315

55320 Hartmetall-Rotorfräser Kugelzylinderform, Ø 6 mm x 16 mm 21,25

gesamte Länge: 50 mm



55320

55325 Hartmetall-Rotorfräser Kugelzylinderform, Ø 12 mm x 25 mm 38,50

gesamte Länge: 70 mm



55325

55330 Hartmetall-Rotorfräser Baumform, Ø 6 mm x 18 mm 18,90

gesamte Länge: 50 mm



55330

55335 Hartmetall-Rotorfräser Baumform, Ø 12,7 mm x 25 mm 35,20

gesamte Länge: 70 mm



55335

55340 Hartmetall-Rotorfräser Rundkegelform, Ø 12,7 mm x 32 mm 37,35

gesamte Länge: 77 mm



55340





Rotorfräser Aluminiumverzahnung Spezial, Schaft 6 mm

Eigenschaften: hohe Zerspanleistung, spezielle Zahngeometrie für grobes Zerspanen ausgelegt, optimale Abtragsleistung im niedrigeren Drehzahlbereich



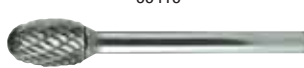





Einsatz: für Aluminium, andere weiche NE-Metalle, thermoplastische Kunststoffe, $V_c=400-500$ m/min



Auf Anfrage auch in anderen Zahnungen und mit Beschichtung gegen Aufpreis lieferbar!

55345	Rotorfräser Kugelform, Ø 8 mm x 7 mm	20,15	
gesamte Länge: 52 mm			55345
55350	Rotorfräser Rundkegelform, Ø 10 mm x 20 mm	33,95	
gesamte Länge: 65 mm			55350
55355	Rotorfräser Tropfenform, Ø 6 mm x 10 mm	22,80	
gesamte Länge: 50 mm			55355
55360	Rotorfräser Tropfenform, Ø 12,7 mm x 22 mm	45,10	
gesamte Länge: 67 mm			55360





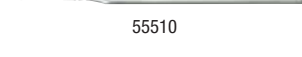
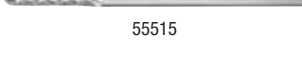
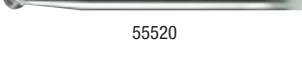
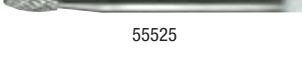
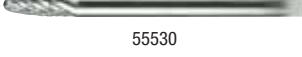
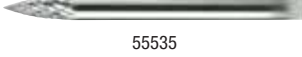
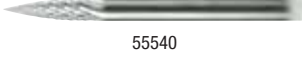



Kleinfrässtifte Zahnung C, Kopfdurchmesser 6 mm, Schaft 3 mm

55400	Kleinfrässtift Zylinderform, Ø 6 mm x 13 mm mit Stirnverzahnung	13,35	
gesamte Länge: 43 mm			55400
55405	Kleinfrässtift Zylinderform, Ø 6 mm x 7 mm mit Stirnverzahnung	13,35	
gesamte Länge: 37 mm			55405
55410	Kleinfrässtift Kugelzylinderform, Ø 6 mm x 13 mm	13,35	
gesamte Länge: 43 mm			55410
55415	Kleinfrässtift Kugelform, Ø 6 mm x 5 mm	13,35	
gesamte Länge: 35 mm			55415
55420	Kleinfrässtift Tropfenform, Ø 6 mm x 10 mm	13,35	
gesamte Länge: 40 mm			55420
55425	Kleinfrässtift Baumform, Ø 6 mm x 13 mm	13,35	
gesamte Länge: 43 mm			55425
55430	Kleinfrässtift Geschossform, Ø 6 mm x 13 mm	13,35	
gesamte Länge: 43 mm			55430
55435	Kleinfrässtift Flammenform, Ø 6 mm x 13 mm	13,35	
gesamte Länge: 43 mm			55435
55440	Kleinfrässtift Spitzkegelform, Ø 6 mm x 13 mm	13,35	
gesamte Länge: 43 mm			55440
55445	Kleinfrässtift Winkelform, Ø 6 mm x 7 mm	13,35	
gesamte Länge: 37 mm			55445



Auf Anfrage auch in anderen Zahnungen und mit Beschichtung gegen Aufpreis lieferbar!

Kleinfrässtifte Zahnung C, Kopfdurchmesser bis 3 mm, Schaft 3 mm

55500	Kleinfrässtift Zylinderform, Ø 2 mm x 10 mm ohne Stirnverzahnung	8,25	
gesamte Länge: 40 mm			55500
55505	Kleinfrässtift Zylinderform, Ø 3 mm x 13 mm ohne Stirnverzahnung	8,25	
gesamte Länge: 40 mm			55505
55506	Kleinfrässtift Zylinderform, Ø 3 mm x 13 mm mit Stirnverzahnung	11,30	
gesamte Länge: 40 mm			55506
55510	Kleinfrässtift Kugelzylinderform, Ø 2 mm x 10 mm	8,25	
gesamte Länge: 40 mm			55510
55515	Kleinfrässtift Kugelzylinderform, Ø 3 mm x 13 mm	8,25	
gesamte Länge: 40 mm			55515
55520	Kleinfrässtift Kugelform, Ø 3 mm x 2,8 mm	8,25	
gesamte Länge: 40 mm			55520
55525	Kleinfrässtift Tropfenform, Ø 3 mm x 7 mm	8,25	
gesamte Länge: 40 mm			55525
55530	Kleinfrässtift Baumform, Ø 3 mm x 7 mm	8,25	
gesamte Länge: 40 mm			55530
55535	Kleinfrässtift Geschossform, Ø 3 mm x 7 mm	8,25	
gesamte Länge: 40 mm			55535
55540	Kleinfrässtift Geschossform, Ø 3 mm x 13 mm	8,25	
gesamte Länge: 40 mm			55540
55545	Kleinfrässtift Flammenform, Ø 3 mm x 7 mm	8,25	
gesamte Länge: 40 mm			55545
55550	Kleinfrässtift Spitzkegelform, Ø 3 mm x 10 mm	8,25	
gesamte Länge: 40 mm			55550
55555	Kleinfrässtift Spitzkegelform, Ø 3 mm x 13 mm	8,25	
gesamte Länge: 40 mm			55555
55560	Kleinfrässtift Winkelform, Ø 3 mm x 7 mm	8,25	
gesamte Länge: 40 mm			55560

 Auf Anfrage auch in anderen Zahnungen und mit Beschichtung gegen Aufpreis lieferbar!

Alles aus
einer Hand!



WERKZEUG-EYLERT



F.-O.-Schimmel-Str. 3 - 09120 Chemnitz - Eyruf: 0371/5267-0 - Eymail: info@werkzeug-eylert.de - Eynet: www.werkzeug-eylert.de

Entgratwerkzeuge

Mini-Entgratwerkzeuge



56100 Mini-Entgrat-Satz, Länge 110 mm 31,55

Einsatz: für Feinmechanik und Elektronik

Lieferumfang:

- 1 Stück Mini-Universalentgrater (Art.-Nr. 56105)
- 1 Stück Mini-Dreikantschaber (Art.-Nr. 56110)
- 1 Stück Mini-Kurbelsenker (Art.-Nr. 56115)



56100

56105 Mini-Universalentgrater, Länge 100 mm 5,85

Einsatz: mit schlanker Klinge für feine Entgratarbeiten an Bohrungen, Kanten und Konturen



56105

56110 Mini-Dreikantschaber, Länge 110 mm 13,15

Einsatz: für feine und defizile Entgratarbeiten



56110

56115 Mini-Kurbelsenker, Länge 110 mm 13,15

Einsatz: zum Entgraten und Absenken für Bohrungen bis Durchmesser 3,2 mm



56115

56120 Universal-Entgrater-Satz, 3-teilig 19,80

Eigenschaften:

- bestehend aus 3 kompletten Entgraterwerkzeugen mit stabilen Handgriffen
- blau: mit HSS-Co-Klinge (Art.-Nr. 56320E100S) für Stahl, rostfreien Stahl und Aluminium
- rot: mit HSS-Klinge (Art.-Nr. 56320E200) für Guss und Messing
- gelb: mit HSS-Klinge (Art.-Nr. 56320E150) für feine Entgratarbeiten



56120

Softgrip-Senker



Eigenschaften: mit Zwilling-Klingenaufnahme für alle Klingen Ø 2,6 mm und Ø 3,2 mm

56180 Entgrater-Satz Softgrip, 23-teilig 47,60

Lieferumfang:

- 1 Stück Handgriff
- HSS-Co-Klingen für Verschleißfestigkeit:
- 11 Stück für Entgratwerkzeuge Ø 2,6 mm (Art.-Nr. 56220B10S)
- 11 Stück für Entgratwerkzeuge Ø 3,2 mm (Art.-Nr. 56320E100S)

56185 Entgrater-Satz Softgrip, 23-teilig 51,60

Lieferumfang:

- 1 Stück Handgriff
- HSS-Co-Klingen für Verschleißfestigkeit:
- 21 Stück für Entgratwerkzeuge Ø 3,2 mm (Art.-Nr. 56320E100S)
- 1 Stück für Entgratwerkzeuge Ø 2,6 mm (Art.-Nr. 56220B10S)

56190 Entgrater-Satz Softgrip, 3-teilig 17,20

Lieferumfang:

- 1 Stück Handgriff
- HSS-Co-Klingen für Verschleißfestigkeit:
- 1 Stück für Entgratwerkzeuge Ø 2,6 mm (Art.-Nr. 56220B10S)
- 1 Stück für Entgratwerkzeuge Ø 3,2 mm (Art.-Nr. 56320E100S)



56180



56190

Entgratwerkzeuge Ø 2,6 mm



56200 Entgrat-Satz, 3-teilig 13,85

Einsatz: für präzise Entgratarbeiten an Bohrungen, Kanten und Konturen

Lieferumfang:

- 1 Stück Kunststoffgriff mit verstellbarem Klingenthaler
- 1 Stück leichte Klinge für Stahl, Aluminium und Kunststoff (Art.-Nr. 56220B10)
- 1 Stück Klinge für Messing und Guss, links und rechts schneidend (Art.-Nr. 56220B20)

Zubehör: Artikel 56220 weiter unten auf dieser Seite



56200



56220B10



56220B10S



56220B10L



56220B10TIN



56220B20



56220B30

56220B60



56290

56220... Ersatzklinge HSS

Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

Ausführung	Anwendungsbereich	Bestellmenge/VPE	56220... Stück
B10	leichte Klinge für Stahl, Aluminium und Kunststoff	1 Stück / 10 Stück	1,30
B10S	HSS-Co-Klinge für Verschleißfestigkeit	1 Stück / 10 Stück	1,36
B10L	für Linkshänder	1 Stück / 10 Stück	1,80
B10TIN	TIN-beschichtet, für harte bzw. abrasive Werkstoffe	1 Stück / 10 Stück	2,60
B20	für Messing und Guss, links und rechts schneidend	1 Stück / 10 Stück	1,30
B30	gleichzeitiges Entgraten innen und außen	1 Stück / 10 Stück	1,70
B60	für Innenkanten an Bohrungen	1 Stück / 10 Stück	4,97

56290 Meister-Entgrat-Satz im Koffer, 7-teilig 91,90

Einsatz: für allgemeine Entgratarbeiten

Lieferumfang: je 1 Stück Entgratergriff für Klingen Durchmesser 2,6 mm und 3,2 mm, Entgratsenker, Nutenentgrater, Innenentgrater, Medium-Dreikantschaber, Schnellentgrater

Entgratwerkzeuge Ø 3,2 mm



56300 Entgrat-Satz, 4-teilig 14,45

Einsatz: für mittlere und schwere Entgratarbeiten an Bohrungen und Kanten

Lieferumfang:

- 1 Stück Kunststoffgriff mit verstellbarem Klingenthaler
- 1 Stück schwere Klinge für Stahl, Aluminium, Kunststoff (Art.-Nr. 56320E100)
- 1 Stück Klinge für Messing und Guss, rechts und links schneidend (Art.-Nr. 56320E200)
- 1 schwere Klinge für innen und außen gleichzeitig (Art.-Nr. 56320E300)

Zubehör:



56300

56310 Schnell-Entgrater 8,90

Einsatz: für universelle Entgratarbeiten

Lieferumfang: 1 Stück Aluminium-Sechskantgriff 12 mm mit schwerer Klinge für Stahl, Aluminium und Kunststoff (Art.-Nr. 56320E100)



56310

56320... Ersatzklinge HSS

Mindermengenzuschlag: bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

Ausführung	Anwendungsbereich	Bestellmenge/VPE	56320... Stück
E100	schwere Klinge für Stahl, Aluminium, Kunststoff	1 Stück / 10 Stück	1,37
E101	schwere Klinge für Stahl, Aluminium, Kunststoff	1 Stück / 10 Stück	1,70
E150	schwere Klinge für Stahl, Aluminium, Kunststoff	1 Stück / 10 Stück	2,16
E100S	HSS-Co-Klinge für Verschleißfestigkeit	1 Stück / 10 Stück	2,16
E100L	für Linkshänder	1 Stück / 10 Stück	2,28
E100TIN	TIN-beschichtet für harte, abrasive Werkstoffe	1 Stück / 10 Stück	3,08
E101TIN	TIN-beschichtet, schwere Klinge für Stahl, Aluminium, Kunststoff	1 Stück / 10 Stück	3,64
E200	für Messing und Guss, rechts und links schneidend	1 Stück / 10 Stück	1,54
E300	schwere Klinge für innen und außen gleichzeitig	1 Stück / 10 Stück	1,65
E350	für starke Grate an geraden Kanten	1 Stück / 10 Stück	1,80
E600	schwere Klinge für Innenkanten an Bohrungen	1 Stück / 10 Stück	4,84



56329 Kurbelsenker Softgrip

27,75

Einsatz: für ermüdungsfreies Entgraten von Bohrungen, besonders an engen Stellen
Lieferumfang: 1 Stück Kunststoffgriff mit HSS-Kurbelsenker (Art.-Nr. 56335BC1650)



56335... Ersatz-Kurbelsenker HSS

Einsatz: für ermüdungsfreies Entgraten von Bohrungen, besonders an engen Stellen

Ausführung	für Bohrungsdurchmesser mm	56335...
BC3200	0-3	12,40
BC6300	6,3	13,55
BC8300	8,3	13,80
BC1040	10,4	15,60
BC1650	16,5	22,75



56339 Kurbelanfaser Softgrip

24,55

Einsatz: für das Entgraten von Rohren und Rundmaterial bis Durchmesser 18 mm
Lieferumfang: 1 Stück Kunststoffgriff mit Außen-Entgratglocke (Art.-Nr. 56345)



56345 Ersatz-Entgratglocke

17,15

Einsatz: für Außendurchmesser 4-18 mm

56349 Einstich-Entgrater Softgrip

18,75

Einsatz: für das Entgraten von Einstichen am Innendurchmesser
Lieferumfang: 1 Stück Kunststoffgriff mit Kurbelklinge (Art.-Nr. 56355) für Einstichbreiten bis 3 mm



56355 Ersatz-Kurbelklinge BO1000

8,05

Einsatz: patentierte Klinge für Einstiche am Innendurchmesser

56356 Gewinde-Entgrater Softgrip

16,55

Einsatz: zum Säubern und Entgraten von Innengewinden (min. Ø 9 mm) für alle Steigungen geeignet
Lieferumfang: 1 Stück Kunststoffgriff mit Entgratklinge (Art.-Nr. 56357) für alle 55° und 60° Gewindeflanken



56357 Ersatz-Entgratklinge BC1000

5,85

Einsatz: patentierte Klinge für Innengewinde zum Säubern und Entgraten ab Ø 9 mm

Spezial-Entgraterwerkzeuge

56359 Innen-Entgrater

19,95

Einsatz: speziell für das Entgraten der Innenseite von Querbohrungen
Lieferumfang: Universal-Kunststoffgriff mit verstellbarem Klingenhalter und gekrüpfter Entgratklinge Ausführung D66



56359

56365D50

56365D55

56365D66

56365D75

56365D77

56365... Ersatzklingen für Innen-Entgrater

Ausführung	Länge mm	Breite mm	Werkstoff	Anwendungsbereich	56365...
D50	50	3,2	HSS	für feine Entgratarbeiten	8,40
D55	50	3,2	VHM	für feine Entgratarbeiten	17,25
D66	50	3,2	HSS	für Innenseite an Querbohrungen	6,40
D75	75	3,2	HSS	für feine Entgratarbeiten	8,35
D77	75	3,2	HSS	für Innenseite an Querbohrungen	8,35

56370 Maxi-Dreikantschaber

23,95

Einsatz: zum Entgraten schwieriger Stellen und zur Materialentfernung durch die Schaber Klinge
Lieferumfang: Universal-Kunststoffgriff mit verstellbarem Klingenhalter, HSS Dreikantschaber Klinge T60



56370

56375... Ersatz-Dreikantschaber Klinge HSS

Einsatz: zum Entgraten schwieriger Stellen und zur Materialentfernung durch die Schaber Klinge

Ausführung	Länge mm	Breite mm	Ausführung der Klinge	56375...
T40	40	5	feine Klinge	8,35
T60	60	7	schwere Klinge	12,50



56375

56376 Keilnuten-Entgrater

15,85

Einsatz: zum Entgraten von schmalen und breiten Nuten entsprechend der Klingengröße und für Keilnuten in Wellen und Bohrungen
Lieferumfang: Universal-Kunststoffgriff, Klingenhalter und Schneidscheibe für Keilnuten von 2,4 mm bis 11 mm



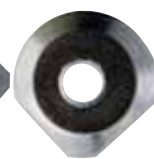
56376

56377... Ersatzplatte für Keilnuten-Entgrater

Variante	für Keilnuten mm	56377...
1	1,2-8	6,70
2	2,4-11	5,70
3	2,4-11 gehärtet	7,50
4	3-15	6,70



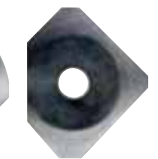
563771



563772



563773



563774

56380 Entgratsenker

34,65

Einsatz: zum Entgraten und Anfasen von Bohrungen
Lieferumfang: Universal-Kunststoffgriff mit Klingenhalter, Entgratsenker-Kopf für Ø 20 mm



56380

56381... Ersatz-Entgratsenker-Kopf 90° HSS

Durchmesser mm	56381...
12	15,05
20	20,40
30	29,10

56410 Doppel-Entgrater 22,55

Einsatz: gleichzeitig beidseitiges Entgraten von Kanten bis 12 mm an Blechteilen und Stegen
Lieferumfang: Kunststoffgriff mit Handschutz, 2 Schneidscheiben für Stahl und Aluminium



56410

56415 Ersatz-Schneidscheiben HSS für Doppel-Entgrater 5,70

Einsatz: für Stahl und Aluminium



56415

56416

56416 Runde Schneidscheiben HSS-Co für Doppel-Entgrater 7,35

Einsatz: für rostfreien Stahl, HRC gehärtet

Rückwärts-Entgrater

56420... Rückwärts-Entgrater

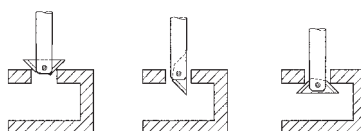
Lieferumfang: Handgriff, HSS-Klinge, Innensechskantschlüssel



56420

56421... Ersatzklingen für Rückwärts-Entgrater HSS

Variante	Bohrungsbereich mm	56420... Entgrater	56421... Klinge
3	3-5,5 mm	33,65	16,50
5,5	5,5-10 mm	37,45	17,95
10	10-22 mm	39,80	20,75


Keramicut-Entgrater

56425 Ceramicut-Entgrater mit fester, balliger Klinge 34,90

Eigenschaften: durch die rechtwinklige Schneide wird der Grat an der Trennebene ohne Beschädigung des Teiles entfernt, mit nicht austauschbarer Klinge

Einsatz: für Kunststoffteile, gerade Kanten, Oberflächenbearbeitung und Anspritzpunkte



56425

56427 Ceramicut-Entgrater mit auswechselbarer, balliger Klinge 27,60

Eigenschaften: durch die rechtwinklige Schneide wird der Grat an der Trennebene ohne Beschädigung des Teiles entfernt

Einsatz: für Kunststoffteile, gerade Kanten, Oberflächenbearbeitung und Anspritzpunkte



56427

56428 Ersatz-Keramik Klinge, ballig 20,20

Eigenschaften: durch die rechtwinklige Schneide wird der Grat an der Trennebene ohne Beschädigung des Teiles entfernt

Einsatz: für Ceramicut-Entgrater (Art.-Nr. 56427)



56428

56429 Ersatz-Keramik Klinge, sichelförmig 22,35

Eigenschaften: durch die rechtwinklige Schneide wird der Grat an der Trennebene ohne Beschädigung des Teiles entfernt

Einsatz: für Ceramicut-Entgrater (Art.-Nr. 56427)



56429

56432 Ceramicut-Doppelentgrater Duplo 61,50

Eigenschaften: stabiler Griff mit Handschutz, austauschbare Keramik Klinge V-förmig, für Platten bis 10 mm

Einsatz: zum beidseitigen Entgraten von Kunststoffteilen



56432

56433 Ersatz-Keramik Klinge V-förmig 53,30

Einsatz: für Ceramicut-Doppelentgrater (Art.-Nr. 56432)



56433

Hand-Entgrater

56500... Hand-Entgrater 90° HSS

Einsatz: zum Entgraten von Bohrungen

Durchmesser mm	56500...	Durchmesser mm	56500...
12,5	13,65	20,5	19,70
16,5	15,10	25	23,15



56500

Schaber

56602 Messer-Schaber-Satz, 27-teilig 29,00

Eigenschaften: einfacher Klingenwechsel durch Lösen der Rändelschraube am Spannfutter des Schabergriffes, praktisches Aufbewahrungssystem mit verschiedenen Klingensformen,

Einsatz: ideal zum Entfernen von Plaketten, Dichtungs- und Klebstoffresten (z.B. an der Windschutzscheibe)

Lieferumfang:

- 1 2-Komponenten-Schabergriff
- 1 Profi-Universalmesser
- 5 Trapez-Klingen
- 5 Klingen 12 mm breit, gerade
- 5 Klingen 16 mm breit, gerade
- 5 Klingen 20 mm breit, gerade
- 5 Klingen 16 mm breit, schräg



56602

56603 Plakettenschaber mit Kunststoffgriff 11,00

Eigenschaften: feste Klinge, durch seitliches Herausschieben leicht wechselbar, mit Befestigungsöse



56603

56604 Plakettenschaber mit Metallgehäuse 5,80

Eigenschaften: Klinge versenkbar, Metallgehäuse, mit Befestigungsöse



56604

56605 Ersatzklingen für Plakettenschaber 3,13

Einsatz: für Plakettenschaber (Art.-Nr. 56603 und 56604)

Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**

56607 Schabmeißel-Satz mit Edelstahlklingen, 4-teilig 33,50

Eigenschaften: durchgehende Edelstahl Klinge (nachschiefbar), Schlagkappe hat direkte Verbindung mit der Klinge, sehr robust, auch für harten Einsatz, 2-Komponentengriff, rostfrei, säurefest

Lieferumfang:

- 1 Schaber 32 mm breit und 1,2 mm stark
- 1 Schaber 25 mm breit und 1,2 mm stark
- 1 Schabmeißel 32 mm breit und 2,5 mm stark
- 1 Schabmeißel 25 mm breit und 2,5 mm stark



56607

56608 Dichtungsschaber-Satz, 4-teilig 52,70

Eigenschaften: 10° abgewinkelt

Lieferumfang:

- 1 Dichtungsschaber 12,5 mm x 200 mm
- 1 Dichtungsschaber 25,0 mm x 200 mm
- 1 Dichtungsschaber 12,5 mm x 300 mm
- 1 Dichtungsschaber 25,0 mm x 300 mm



56608

56610 Fein-Dreikantschaber 10,25

Eigenschaften: aus Spezial-Sonder-Stahl, Hochprofilschaber Klinge 8 mm, dreikantig



56610

56620... Dreikant-Hohlschaber

Eigenschaften: aus Spezial-Chrom-Stahl, Klinge mit Konkavschliff, hohe Klingenhärte von 58+4 HRC



56620

Länge mm	Breite der Schneide mm	56620...
150	14	4,99
200	16	5,35
250	16	6,15

56630... Flachscherer

Eigenschaften: aus Spezial-Chrom-Stahl, hohe Klingenhärte von 58+4 HRC



56630

Länge mm	Breite der Schneide mm	56630...
200	20	5,90
250	25	6,55
300	25	7,45

56640... Hartmetall-Flachschaber

Eigenschaften: aus Spezial-Chrom-Stahl, mit Klemmbefestigung und geschliffener, auswechselbarer, vierschneidiger HM-Wendeplatte



56640

56645... Ersatz-Wendeschnidplatte HM

Einsatz: für Flachschaber (Art.-Nr. 56640...)

Breite mm	56640... Schaber	56645... Ersatzplatte
20	52,50	22,65
25	49,80	24,95

56650 Dichtungsschaber

9,85

Eigenschaften: aus Achtkant-Chrom-Vanadium-Stahl, Schneide besonders flach geschmiedet, Schneidenbreite 25 mm

Länge der Klinge: 150 mm



56650

56652 Dreikantlöffelschaber

7,50

Eigenschaften: aus Achtkant-Chrom-Vanadium-Stahl

Länge der Klinge: 200 mm



56652

Bürsten
Zündkerzen- und Feilenbürsten
57100 Zündkerzenbürste Messingdraht, gewellt

1,25



Drahtstärke: 0,2 mm

Länge: 189 mm



57100

57105 Feilenbürste

2,77



Eigenschaften: genageltes Bürstenband 115 mm x 40 mm

Einsatz: zum Reinigen zugesetzter Feilen

Länge: 235 mm



57105

Handdrahtbürsten


Eigenschaften: Buchenholz mit abgerundeten Kanten und Aufhängeloch

Drahtstärke: 0,35 mm

Länge: 295 mm

57120... Handdrahtbürste Stahldraht, glatt
57122... Handdrahtbürste Edelstahldraht, glatt
57124... Handdrahtbürste Messingdraht, gewellt

Reihenzahl	Bestellmenge/VPE	57120... Stahl	57122... Edelstahl	57124... Messing
2	1 Stück / 12 Stück	1,12	2,43	2,28
3	1 Stück / 12 Stück	1,28	2,89	2,82
4	1 Stück / 12 Stück	1,39	3,58	3,46
5	1 Stück / 12 Stück	1,62	4,27	4,09
6	1 Stück / 12 Stück	1,82	5,25	-



57120



57124



57122

Kehlnahtbürsten


Eigenschaften: dreireihig, gewachstes Buchenholz mit abgerundeten Kanten und Aufhängeloch

Drahtstärke: 0,35 mm

Länge: 295 mm

57130 Kehlnahtbürste Stahldraht

3,75

57132 Kehlnahtbürste Edelstahldraht

7,50



57130 - 57132

Handstielbürsten


Eigenschaften: einreihig, Bürstenrücken aus starker Stahlschiene

Drahtstärke: 0,3 mm

Länge: 265 mm

57140 Handstielbürste Stahldraht

2,92

57142 Handstielbürste Edelstahldraht

5,25

57144 Handstielbürste Messingdraht

5,40



57144

Fittingbürsten



Eigenschaften: mit Kunststoffgriff oder Holzgriff (je nach Vorrat)
Einsatz: zum Reinigen und Entfernen von Oxydschichten in Rohren und Lötfittingen
Drahtstärke: 0,2 mm

57150... Fittingbürste Stahldraht

Durchmesser mm	57150... Stahl	Durchmesser mm	57150... Stahl
13	4,82	23	5,15
16	4,66	29	5,25
19	5,10		



57150

Reinigungsbürsten



57160... Reinigungsbürste Stahldraht, zylindrisch mit 1/2"-BSW-Gewinde

gesamte Länge: 160 mm
Besatzlänge: 100 mm

Durchmesser mm	Stahldraht Drahtstärke mm	57160...	Durchmesser mm	Stahldraht Drahtstärke mm	57160...
25	0,3	5,40	50	0,3	6,40
40	0,3	6,20	63	0,35	6,80



57160...

Düsenbürste mit Öse



Einsatz: ideal zum Reinigen von Düsen, Gasflaschen, Schläuchen, Rohren usw.
gesamte Länge: 300 mm
Besatzlänge: 100 mm

57170... Düsenbürste mit Öse Stahldraht

57172... Düsenbürste mit Öse Messingdraht

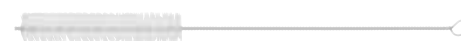
57174... Düsenbürste mit Öse Nylonbesatz



57170



57172



57174

Bürstendurchmesser mm	57170... Stahl	57172... Messing	57174... Nylon
4	6,40	-	2,20
6	5,40	5,90	2,20
8	3,75	4,50	2,20
10	3,50	4,50	2,38
12	4,00	4,55	2,38

Bürstendurchmesser mm	57170... Stahl	57172... Messing	57174... Nylon
15	4,13	4,55	2,58
18	4,25	4,95	2,70
20	4,25	4,83	2,70
25	4,38	5,00	2,83



Wir haben eine große Auswahl an Spezial-Werkzeugen für alle Anwendungen rund um die Innenbearbeitung.



Fragen Sie bei uns an:
 Eylruf: 0371/5267-0

Miniatur-Pinselbürsten mit 3,18 mm Schaft



Einsatz: zum Reinigen, Polieren und Entgraten kleiner Teile und Bohrungen
Drahtstärke: 0,1 mm
Länge: 50 mm

57200... Miniatur-Pinselbürste Edelstahl draht, gewellt

57205... Miniatur-Pinselbürste Messingdraht, gewellt



Bürstendurchmesser mm	max. Drehzahl U/min	Bestellmenge/VPE	57200... Edelstahl	57205... Messing
5	5000	1 Stück / 12 Stück	2,62	2,50

Pinselbürsten mit 6 mm Schaft



Einsatz: zum Entfernen von Grat, Rost, Schlacke, Zunder, Farbe, Überschussgummi und Rückständen

57211... Pinselbürste Stahldraht, gezopft

Drahtstärke: 0,35 mm

57212... Pinselbürste Edelstahl draht, gezopft

Drahtstärke: 0,35 mm



Bürstendurchmesser mm	Drahtlänge mm	max. Drehzahl U/min	Bestellmenge/VPE	57211... Stahl	57212... Edelstahl
23	29	20000	1 Stück / 12 Stück	11,20	17,10
30	29	20000	1 Stück / 12 Stück	14,40	20,00

57214... Pinselbürste Stahldraht, gewellt

Drahtstärke: 0,3 mm

57215... Pinselbürste Edelstahl draht, gewellt

Drahtstärke: 0,3 mm

57216... Pinselbürste Messingdraht, gewellt

Drahtstärke: 0,3 mm



Bürstendurchmesser mm	Drahtlänge mm	max. Drehzahl U/min	Bestellmenge/VPE	57214... Stahl	57215... Edelstahl	57216... Messing
10	20	20000	1 Stück / 12 Stück	2,50	4,03	3,50
17	25	18000	1 Stück / 12 Stück	2,50	4,45	-
25	25	18000	1 Stück / 12 Stück	3,40	6,15	-
30	25	15000	1 Stück / 12 Stück	5,00	8,70	6,60

Miniatur-Rundbürsten mit 3,18 mm Schaft



Einsatz: zum Reinigen, Polieren und Entgraten kleiner Teile und Bohrungen
Drahtstärke: 0,1 mm
Länge: 40 mm

57217... Miniatur-Rundbürste Stahldraht, gewellt

57218... Miniatur-Rundbürste Edelstahl draht, gewellt

57219... Miniatur-Rundbürste Messingdraht, gewellt

Bürstendurchmesser mm	max. Drehzahl U/min	Bestellmenge/VPE	57217... Stahl	57218... Edelstahl	57219... Messing
16	25000	1 Stück / 12 Stück	2,56	3,03	-
22	25000	1 Stück / 12 Stück	2,56	3,03	2,80



Sicherheitsbürsten mit 6 mm Schaft



Eigenschaften: zehnfache Standzeit gegenüber herkömmlichen Bürsten, kein Drahtbruch
Einsatz: Entgraten, Entlacken, Entrosten, Entschlacken, Entzundern und Reinigen
Drahtstärke: 0,3 mm

57222... Sicherheits-Rundbürste Ø 63 mm, kunststoffgebunden

Bürstendurchmesser mm	Drahtlänge mm	max. Drehzahl U/min	57222...
63	20	15000	14,20

57223... Sicherheits-Pinselbürste Ø 24 mm, kunststoffgebunden

Bürstendurchmesser mm	Drahtlänge mm	max. Drehzahl U/min	57223...
24	25	15000	11,85



Rundbürsten mit 6 mm Schaft



Einsatz: zum Entfernen von Grat, Zunder, Rost, Schlacke und Farbe

57224... Rundbürste Stahldraht, gewellt

57226... Rundbürste Edelstahl, gewellt

57228... Rundbürste Messingdraht, gewellt

Variante	Bürsten- durchmesser mm	Breite mm	max. Drehzahl U/min	Draht- länge mm	Draht- stärke mm	57224... Stahl	Draht- stärke mm	57226... Edelstahl	Draht- stärke mm	57228... Messing
30	30	9	20000	6	0,2	4,05	0,2	5,15	0,2	4,98
40	40	11	18000	10	0,2	3,89	0,2	6,00	0,2	5,20
50	50	17	15000	13	0,2	5,25	0,2	7,25	0,2	6,60
50/1	50	10	15000	13	0,2	5,60	-	-	-	-
60	60	18	15000	15	0,3	5,35	0,2	7,60	0,2	6,90
70	70	18	15000	15	0,3	5,60	0,2	8,15	0,2	8,05
80	80	19	15000	20	0,3	6,00	-	-	-	-



57224 - 57228



57220... Rundbürste Stahldraht, gezopft

Einsatz: zum Entfernen von Grat, Rost, Schlacke, Zunder, Farbe, Überschussgummi und Rückständen

Drahtstärke mm	Durchmesser mm	Drahtlänge mm	Schaftdurchmesser mm	max. Drehzahl U/min	57220...
0,35	75	18	6	20000	6,90
0,50	75	18	6	20000	6,50



57220

Bürsten Schleif-Nylon mit 6 mm Schaft



Eigenschaften: Schleifborstenbesatz aus Aluminiumoxyd, passt sich an die Konturen des Werkstücks an, ohne die Oberfläche wesentlich zu verändern, konstante Abtragsleistung durch immer wieder freigesetztes Schleifkorn

Einsatz: Entlacken, Entstauben, Glätten, Mattieren, Reinigen, Strukturieren von Holz

57230... Rundbürste Ø 75 mm

57231... Rundbürste Ø 100 mm

57235... Topfbürste Ø 50 mm

57236... Topfbürste Ø 75 mm

Korn	max. Dreh- zahl U/min	Farbe	Drahtlänge mm	57230... Rund Ø 75 mm	57231... Rund Ø 100 mm	Drahtlänge mm	57235... Topf Ø 50 mm	57236... Topf Ø 75 mm
80	4500	rot	16	8,95	9,80	17	8,25	9,90
180	4500	blau	23	8,95	9,80	23	8,25	9,90



57230 - 57231



57235 - 57236

Rundbürsten, gezopfter Draht



Eigenschaften: Aufnahme 22,2 mm für Winkelschleifer

Einsatz: zum Entzundern, Entgraten, Entrosten, Entfernen von Klebestellen, zum Vorbereiten und Putzen von Schweißnähten

Drahtstärke: 0,5 mm

57310... Rundbürste Stahldraht, gezopft

57315... Rundbürste Edelstahldraht, gezopft

Bürstendurchmesser mm	Breite mm	Drahtlänge mm	max. Drehzahl U/min	57310... Stahl	57315... Edelstahl
115	14	23	12500	9,35	22,00
125	14	28	12500	10,70	24,70
178	13	42	12500	15,50	48,30



57310 - 57315

Rundbürsten, gewellter Draht



Eigenschaften: mehrreihige Ausführung, bei Bohrung Ø 31,75 mm liegen Reduzierstücke bei (Reduzierung auf Ø 13 mm, 15 mm, 16 mm, 19 mm, 20 mm, 7/8" und 1")

Einsatz: zur Bearbeitung großflächiger Teile mit Schleifbock oder Bürstenentgrater

Zubehör: Artikel 57326 weiter unten auf dieser Seite

57320... Rundbürste Stahldraht, gewellt

57330... Rundbürste Edelstahldraht, gewellt

Durchmesser mm	Breite mm	Drahtstärke mm	Drahtlänge mm	Bohrung mm	max. Drehzahl U/min	57320... Stahl	57330... Edelstahl
150	30	0,3	29	31,75	6000	14,00	35,15
178	32	0,3	38	31,75	6000	18,60	45,60
200	30	0,3	38	31,75	4500	22,10	54,60
250	38	0,3	47	100	3600	32,00	104,20
250X0,2	38	0,2	47	100	3600	35,40	-
300	32	0,3	50	120	3000	42,30	-



57320



57330



57326... Bohrungsreduzierung für mehrreihige Rundbürsten

Einsatz: für Rundbürste (Art.-Nr. 57320... und Art.-Nr. 57330...)

Bohrungsreduzierungen werden paarweise verkauft!

Reduzierung auf Durchmesser mm	für Rundbürste Durchmesser mm	57326... Paar
16	250	3,36
25,4	300	3,25



57326

Späneräumbürsten für Bandsägen



Eigenschaften: erhöht die Standzeit des Sägeblattes und optimiert die Schnittgenauigkeit

Einsatz: zum Abbürsten von Spänen an Bandsäge- und Kreissägeblättern, zum Schutz der Sägeblattzähne

57340... Späneräumbürste Stahldraht

Anwendung: für Aluminium- und Metallanhaftungen

57345... Späneräumbürste Nylonbesatz 0,8 mm

Anwendung: für Kunststoff- und Holzanhaftungen

Durchmesser	Breite mm	Länge des Drahtes mm	Bohrung mm	max. Drehzahl U/min	57340... Stahl	Breite mm	Länge des Nylons mm	Bohrung mm	max. Drehzahl U/min	57345... Nylon
75	11	15	13	10000	8,60	-	-	-	-	-
100	13	23	13	10000	11,80	15	20	13	8000	15,50



57340



57345

Bürsten für die Holzbearbeitung



Eigenschaften: Gewinde M14, zur Montage auf Winkelschleifern mit variabler Drehzahl

Einsatz: zum Entfernen von Lackierungen oder Beizen, zur Reinigung, Strukturierung sowie zum Fein- und Lackzwischenschliff

57350... Topfbürste Ø 130 mm

57360... Rundbürste Ø 140 mm, Breite 55 mm

Korn	Drahtlänge mm	max. Drehzahl U/min	57350... Topfbürste	57360... Rundbürste
60	50	2500	29,60	25,85
120	30	2500	29,60	25,85



57350



57360

Kegelbürsten



Eigenschaften: Gewinde M14, zur Montage auf Winkelschleifern
Einsatz: ideal für schwer zugängliche Stellen, für schwere Reinigungsarbeiten

57410... Kegelmürste Stahldraht, gezoft

Drahtstärke: 0,5 mm

57417... Kegelmürste Edeldstahldraht, gezoft

Drahtstärke: 0,5 mm

57419... Kegelmürste Stahldraht, gewellt

Drahtstärke: 0,3 mm

Durchmesser mm	Drahtlänge mm	max. Drehzahl U/min	57410... Stahl gezoft	57417... Edeldstahl gezoft	Drahtlänge mm	57419... Stahl gewellt
100	22	12500	9,10	14,25	20	7,85
115	20	12500	12,65	19,00	-	-



57410



57417



57419

Topfbürsten, gezoft



57520... Topfbürste Stahldraht, gezoft

Eigenschaften: Gewinde M14, zur Montage auf Winkelschleifern
Einsatz: für Entrostungs- und Entgratarbeiten

57522... Topfbürste Edeldstahldraht, gezoft

Eigenschaften: Gewinde M14, zur Montage auf Winkelschleifern
Einsatz: für Entrostungs- und Entgratarbeiten

Durchmesser x Drahtstärke mm	Drahtlänge mm	max. Drehzahl U/min	57520... Stahl	57522... Edeldstahl
65X0,35	20	12500	7,40	14,90
65X0,5	20	12500	6,95	-
80X0,5	20	8500	15,50	35,65
80X0,8	20	8500	15,75	-
100X0,5	20	8500	17,75	-
100X0,8	20	8500	16,85	-
120X0,5	20	6500	20,90	-
120X0,8	20	6500	18,55	-



57520 - 57522



57520 - 57522

57525... Topfbürste Stahldraht, gezoft

Einsatz: für Entrostungs- und Entgratarbeiten mit Geradschleifer oder Bohrmaschine

Durchmesser x Drahtstärke mm	Drahtlänge mm	Schaftdurchmesser mm	max. Drehzahl U/min	57525...
65X0,5	23	6	6000	8,00



57525

Topfbürsten, gewellt



57540... Topfbürste Stahldraht, gewellt

Eigenschaften: Gewinde M14, zur Montage auf Winkelschleifern
Einsatz: für leichte Entrostungs- und Säuberungsarbeiten mit Winkelschleifern

57542... Topfbürste Edeldstahldraht, gewellt

Eigenschaften: Gewinde M14, zur Montage auf Winkelschleifern
Einsatz: für leichte Entrostungs- und Säuberungsarbeiten mit Winkelschleifern

Durchmesser mm	max. Drehzahl U/min	Drahtlänge mm	Drahtstärke mm	57540... Stahl	Drahtlänge mm	Drahtstärke mm	57542... Edeldstahl
60	12500	21	0,35	5,25	21	0,3	9,40
80	8500	30	0,35	11,05	25	0,3	17,60
100	8500	30	0,35	14,35	25	0,3	27,00
125	6500	30	0,35	17,90	-	-	-



57540 - 57542

57545... Topfbürste Stahldraht, gewellt

Einsatz: für leichte Entrostungs- und Säuberungsarbeiten mit Geradschleifer oder Bohrmaschine
Drahtstärke: 0,3 mm

Durchmesser mm	Schaftdurchmesser mm	Drahtlänge mm	max. Drehzahl U/min	57545...
50	6	17	4500	3,00
60	6	20	4500	3,59



57545

Lochsägen und Zubehör

Zubehör: ab Artikel 584051 bis Artikel 584055 auf Seite 973

58399... Bi-Metall-Lochsäge mit Schraubaufnahme



Eigenschaften: exklusiver Speed Slot® - eine stufenförmige Aussparung zur leichten Entfernung des Bohrkerns, verbesserte Zahngeometrie, eine reduzierte Wandstärke und eine optimale Beschichtung steigern die Effizienz des Schneidvorgangs merklich, für Standard-Lochsägenhalter, 45 mm Schnitttiefe

Einsatz: Schneiden in verschiedensten Materialien von Holz, über Kunststoffe, Metall bis hin zu Edelstahl



58399

58400... Lochsäge mit Schraubaufnahme



Eigenschaften: aufgeschweißte Zahnkante aus HSS, hohe Schnittleistung und Standzeit, präziser Lauf durch geschweißte Nähte, 38 mm Schnitttiefe bei Ø 14-25mm, 36 mm Schnitttiefe bei Ø 27-48 mm, 32 mm Schnitttiefe bei Ø 50-152 mm

Einsatz: für alle Werkstoffe von Holz bis Edelstahl



58400

58401... Lochsäge Progressor mit Power Change



Eigenschaften: progressive Verzahnung für starken Biss und beschleunigten Spanauswurf, HSS-Bi-Metall mit 8% Kobaltlegierung für extreme Widerstandsfähigkeit und lange Lebensdauer, Power-Change-Adapter für schnelles und sicheres Befestigen und wieder Lösen von Zentrierbohrer und Lochsäge mit nur einem Click, 40 mm Schnitttiefe

Einsatz: für Stahl, Edelstahl, Guss, Aluminium, Holz und Kunststoffe



58401

58402... Lochsäge Sheet Metal mit Power Change



Eigenschaften: Vario-Verzahnung für einen schnellen und präzisen Schnitt, HSS-Bi-Metall mit 8% Kobaltlegierung für extreme Widerstandsfähigkeit und lange Lebensdauer, Auswurffeder gewährleistet einen automatischen Scheibenauswurf, Sicherheitsstopper verhindert das Durchbrechen und schützt somit die Arbeitsfläche, Power-Change-Adapter für schnelles und sicheres Befestigen und wieder Lösen von Zentrierbohrern und Lochsäge mit nur einem Click, 20 mm Schnitttiefe

Einsatz: für Dünnscheibe in Stahl, Edelstahl, Aluminium, Kupfer und Messing



58402

58404... Lochsäge Speed Multi Construction mit Power Change



Eigenschaften: robuste Hartmetallzähne und speziell geformte, große Spanauswurfschlitze sorgen für einen außerordentlich schnellen Bohrfortschritt und eine hohe Langlebigkeit, Power-Change-Adapter für einfaches Entfernen des Bohrkerns und schnellen Lochsägenwechsel mit nur einem Click, 60 mm Schnitttiefe

Einsatz: für Gipskarton, Leichtbeton, Hochlochziegel, Zementfaserplatten, Dachziegel, Kunststoffe, Laminat, Holz, Spanplatten, Sandwich-Materialien, Wandfliesen bis Härte 6



58404

Durchmesser mm	empfohlene Drehzahl Baustahl U/min	empfohlene Drehzahl Werkzeugstahl/rostfreier Stahl U/min	empfohlene Drehzahl Gusseisen U/min	empfohlene Drehzahl Aluminium U/min	empfohlene Drehzahl Holz und PVC U/min	58399... Lenox	58400... Eyttool	58401... Bosch Progressor	58402... Bosch Sheet Metal	58404... Bosch Speed Multi Construction
14	550	300	400	900	3000	14,85	-	15,60	-	-
16	530	275	365	825	3000	11,90	-	12,25	10,95	-
17	500	250	330	750	3000	11,90	-	12,25	10,95	-
19	460	230	300	690	3000	11,90	8,95	12,25	10,95	-
20	440	220	280	675	3000	11,90	8,95	12,25	10,95	13,20
21	425	210	280	660	3000	11,90	-	11,70	10,60	-
22	390	195	260	580	3000	11,90	8,95	11,70	10,60	-
24	370	185	245	555	3000	11,90	8,95	-	-	-
25	350	175	235	525	2700	12,65	9,40	12,25	10,95	13,20
27	325	160	215	480	2700	12,65	9,40	12,25	10,95	-
29	300	150	200	450	2700	12,65	9,40	12,25	10,95	-
30	285	145	190	425	2700	12,65	9,40	12,55	11,40	14,05
32	275	140	180	410	2400	12,65	9,50	12,55	11,40	-
33	260	135	175	390	2400	12,65	9,50	12,55	11,40	-
35	250	125	165	375	2400	13,35	10,10	13,20	11,70	15,45
37	240	120	160	360	2400	13,35	-	-	-	-
38	230	115	150	345	2400	13,35	10,10	13,20	11,70	-
40	220	110	145	330	2400	13,35	10,10	13,20	11,70	18,35
41	210	105	140	315	2100	13,35	10,10	13,20	11,70	-
43	205	100	135	305	2100	13,35	11,90	13,20	-	-
44	195	95	130	295	2100	16,75	11,90	16,10	14,60	19,60
46	190	95	125	285	2100	16,75	11,90	-	-	-
48	180	90	120	270	2100	16,75	11,90	16,10	14,60	-
51	170	85	115	255	2000	16,75	11,90	16,10	14,60	19,60
52	165	80	110	240	2000	20,60	-	-	-	-
54	160	80	105	240	2000	20,60	14,75	20,70	18,50	-

Fortsetzung folgt auf der nächsten Seite

Durchmesser mm	empfohlene Drehzahl Baustahl U/min	empfohlene Drehzahl Werkzeugstahl/rostfreier Stahl U/min	empfohlene Drehzahl Gusseisen U/min	empfohlene Drehzahl Aluminium U/min	empfohlene Drehzahl Holz und PVC U/min	58399... Lenox	58400... Eyltool	58401... Bosch Progressor	58402... Bosch Sheet Metal	58404... Bosch Speed Multi Construction
57	150	75	100	225	2000	20,60	14,75	20,70	18,50	23,50
60	140	70	95	220	2000	20,60	14,75	20,70	18,50	23,50
64	135	65	90	205	1850	22,20	15,45	22,25	19,70	25,30
65	130	65	85	200	1850	22,20	-	22,25	19,70	-
67	130	65	85	195	1800	22,20	15,45	22,25	19,70	-
68	130	65	80	190	1800	22,20	15,45	22,25	19,70	25,50
70	125	60	80	185	1800	22,20	15,45	22,25	19,70	25,50
73	120	60	80	180	1800	22,20	15,75	22,25	19,70	-
76	115	55	75	170	1800	22,90	15,75	23,90	20,80	28,10
79	110	55	70	165	1500	23,15	15,75	23,90	20,80	28,10
83	105	50	65	155	1500	23,15	16,50	23,90	20,80	28,90
86	100	50	65	150	1500	23,15	-	23,90	20,80	33,25
89	95	45	65	145	1200	23,15	16,50	23,90	20,80	33,25
92	95	45	60	140	1200	26,70	19,50	-	-	-
95	90	45	60	135	1200	31,60	-	-	-	-
98	90	45	55	135	1200	33,15	-	-	-	-
102	85	40	55	130	1000	34,70	24,65	34,65	31,20	-
105	80	40	55	120	1000	37,65	26,90	37,50	-	43,15
114	75	35	50	105	900	68,10	34,50	-	-	65,60
127	65	30	40	90	800	84,10	42,10	-	-	82,60
140	60	25	35	85	800	100,50	48,60	-	-	-
152	55	25	35	75	800	117,50	57,60	-	-	-

58405... Aufnahme-Adapter für Lochsägen



Variante	Schaftaufnahme	für Lochsäge	Lieferumfang	Zubehör	Ersatzteile	58405...
1	Sechskant 9 mm	14 bis 30 mm mit Schraubaufnahme	mit Zentrierbohrer	58400	584072	12,95
11	Sechskant 8 mm	14 bis 30 mm mit Schraubaufnahme	mit Zentrierbohrer	58399	5840711	17,70
2	Sechskant 11 mm	14 bis 30 mm mit Schraubaufnahme	mit Zentrierbohrer	58400	5840710	11,20
21	Sechskant 11 mm	14 bis 30 mm mit Schraubaufnahme	mit Zentrierbohrer	58399	5840721	17,25
3	Sechskant 11 mm	32 bis 152 mm mit Schraubaufnahme	mit Zentrierbohrer	58400	5840710	15,15
31	Sechskant 11 mm	32 bis 152 mm mit Schraubaufnahme	mit Zentrierbohrer	58399	5840721	29,15
4	SDS	14 bis 30 mm mit Schraubaufnahme	mit Zentrierbohrer	58399, 58400	584072	18,95
5	SDS	32 bis 152 mm mit Schraubaufnahme	mit Zentrierbohrer	58399, 58400	584072	25,40
6	Sechskant 8 mm	14 bis 152 mm mit Power-Change-Aufnahme	ohne Zentrierbohrer	58401, 58402, 58404, 584073, 584074, 584075, 584076, 584077	-	15,40
7	Sechskant 11 mm	14 bis 152 mm mit Power-Change-Aufnahme	ohne Zentrierbohrer	58401, 58402, 58404, 584073, 584074, 584075, 584076, 584077	-	18,70
8	SDS	14 bis 152 mm mit Power-Change-Aufnahme	ohne Zentrierbohrer	58401, 58402, 58404, 584073, 584074, 584075, 584076, 584077	-	26,90



Verlängerungen für Aufnahme-Adapter finden Sie unter Art.-Nr. 58409...!

58407... Zentrierbohrer für Lochsägen-Adapter



584077

Variante	geeignet für Adapter	für Lochsäge	Werkstoff	Zubehör	58407...
10	Sechskant 11 mm mit Schraubaufnahme 584052 + 584053	Eyltool mit Schraubaufnahme 58400...	HSS-G	58400, 584052, 584053	3,82
11	Sechskant 8 mm mit Schraubaufnahme 5840511	Lenox mit Schraubaufnahme 58399...	HSS-G	58399, 5840511	5,25
2	SDS + Sechskant 9 mm mit Schraubaufnahme 584051 + 584054 + 584055	Eyltool mit Schraubaufnahme 58400...	HSS-G	58400, 584051, 584054, 584055	4,23
21	Sechskant 11 mm mit Schraubaufnahme 5840521 + 5840531	Lenox mit Schraubaufnahme 58399...	HSS-G	58399, 5840521, 5840531	5,90
3	für alle Power-Change-Adapter	Progressor mit Power Change 58401...	HSS-G	58401, 584056, 584057, 584058	5,10
4	für alle Power-Change-Adapter	Progressor mit Power Change 58401...	HSS-Co	58401, 584056, 584057, 584058	6,80
5	für alle Power-Change-Adapter	Sheet Metall mit Power Change 58402...	HSS-Co	58402, 584056, 584057, 584058	6,95
6	für alle Power-Change-Adapter	Multi Construction mit Power Change 58404...	HM	58404, 584056, 584057, 584058	9,35
7	für alle Power-Change-Adapter	Multi Construction mit Power Change 58404...	HSS-Co	58404, 584056, 584057, 584058	13,00

58409... Verlängerung für Aufnahme-Adapter



584091

Variante	geeignet für Adapter	Länge mm	58409...
1	Adapter M16 mit Sechskantschaft 11 mm	300	8,20
2	Power-Change-Adapter mit Sechskantschaft 8 mm	305	14,05
3	Power-Change-Adapter mit Sechskantschaft 11 mm	305	16,40

Eyltool Lochsägen-Sortimente, HSS Bi-Metall



58419 Universal-Lochsägen-Sortiment, 15-teilig 116,80

Lieferumfang:

- je 1 Stück Bi-Metall Lochsäge Ø 19 mm - 22 mm - 25 mm - 29 mm - 32 mm - 35 mm - 38 mm - 44 mm - 51 mm - 57 mm - 64 mm - 68 mm
- 2 Stück Aufnahme-Adapter mit HSS-Zentrierbohrer
- 1 Stück Verlängerung 300 mm



58419



58421

58421 Elektriker-Lochsägen-Sortiment, 8-teilig 60,60

Lieferumfang:

- je 1 Stück Bi-Metall Lochsäge Ø 19 mm - 22 mm - 25 mm - 29 mm - 32 mm - 35 mm
- 2 Stück Aufnahme-Adapter mit HSS-Zentrierbohrer

58423 Sanitär-Lochsägen-Sortiment, 9-teilig 73,60

Lieferumfang:

- je 1 Stück Bi-Metall Lochsäge Ø 19 mm - 22 mm - 29 mm - 38 mm - 44 mm - 51 mm - 57 mm
- 2 Stück Aufnahme-Adapter mit HSS-Zentrierbohrer



58423

Lenox Lochsägen-Sortimente



58424 Elektriker-Lochsägen-Sortiment, 17-teilig 233,00

Lieferumfang:

- je 1 Stück Bi-Metall Lochsäge Ø 16 mm - 19 mm - 22 mm - 25 mm - 29 mm - 32 mm - 35 mm - 38 mm - 44 mm - 51 mm - 68 mm - 76 mm
- Aufnahme-Adapter mit HSS-Zentrierbohrer

58425 Sanitär-Lochsägen-Sortiment, 9-teilig 134,60

Lieferumfang:

- je 1 Stück Bi-Metall Lochsäge Ø 19 mm - 22 mm - 29 mm - 38 mm - 44 mm - 68 mm
- Aufnahme-Adapter mit HSS-Zentrierbohrer und 1 Lochsägeadapter



58424



58425

Progressor Lochsägen-Sortimente

58430 Elektriker-Lochsägen-Sortiment, 9-teilig 117,20

Lieferumfang:

- je 1 Stück Bi-Metall Lochsäge Ø 19 mm - 25 mm - 38 mm - 44 mm - 68 mm - 83 mm
- 1 Stück Power-Change-Adapter mit Zentrierbohrer

58432 Sanitär-Lochsägen-Sortiment, 9-teilig 106,80

Lieferumfang:

- je 1 Stück Bi-Metall Lochsäge Ø 19 mm - 25 mm - 30 mm - 35 mm - 40 mm - 68 mm
- 1 Stück Power-Change-Adapter mit Zentrierbohrer

58434 Universal-Lochsägen-Sortiment, 14-teilig 172,20

Lieferumfang:

- je 1 Stück Bi-Metall Lochsäge Ø 20 mm - 22 mm - 25 mm - 32 mm - 35 mm - 40 mm - 44 mm - 51 mm - 60 mm - 64 mm - 76 mm
- 1 Stück Power-Change-Adapter mit 2 Stück Zentrierbohrer



58430

58434

Sheet Metal Lochsägen-Sortimente

58436 Elektriker-Lochsägen-Sortiment, 9-teilig 102,40

Lieferumfang:

- je 1 Stück Bi-Metall Lochsäge Ø 22 mm - 29 mm - 35 mm - 44 mm - 51 mm - 64 mm
- 1 Stück Power-Change-Adapter mit Zentrierbohrer



58436

Hartmetall-Lochsägen



Eigenschaften: aufgelötete Hartmetallzähne, große Rundlaufgenauigkeit, axial und radial geschliffen, hohe Standzeiten

Einsatz: für Baustahl bis 4 mm, Edelstahl bis 2 mm, Fiberglas, Aluminium, für Hand- und Säulenbohrmaschinen, nicht für Rohre geeignet

Hinweis: HM-Lochsägen nicht auf Schlagbohrmaschinen verwenden und nie ohne Zentrierbohrer arbeiten! Unbedingt darauf achten, dass Lochsäge nicht auf Material aufschlägt und immer plan auf dem Material aufliegt. Nicht mit Bohrmaschine pendeln, da sonst die Hartmetallzähne ausbrechen. Bei Metall-Bearbeitung unbedingt Kühl-Schmiermittel verwenden und Drehzahl-Richtwerte beachten!

58460... Hartmetall-Lochsäge Flachschnitt

Topfhöhe: 12 mm

58470... Hartmetall-Lochsäge Tiefschnitt

Topfhöhe: 35 mm bei Lochsägen bis Ø 55 mm und 60 mm bei Lochsägen ab Ø 60 mm



58460

58470

Durchmesser mm	empfohlene Drehzahl Stahl/Guss bis 4 mm U/min	empfohlene Drehzahl Edelstahl bis 2 mm U/min	empfohlene Drehzahl Alu weich bis 4 mm U/min	58460... Flachschnitt	58470... Tiefschnitt
15,2	700	400	1080	30,35	-
18	650	360	1000	28,10	-
20	600	320	900	28,10	47,35
22	550	290	800	-	47,35
22,5	550	290	800	28,10	-
25	470	250	680	31,35	47,35
28,3	430	230	640	31,35	-
30	400	210	590	31,35	57,80
32	380	200	550	36,75	63,90
35	330	180	490	36,75	63,90

Durchmesser mm	empfohlene Drehzahl Stahl/Guss bis 4 mm U/min	empfohlene Drehzahl Edelstahl bis 2 mm U/min	empfohlene Drehzahl Alu weich bis 4 mm U/min	58460... Flachschnitt	58470... Tiefschnitt
40	300	160	440	42,15	75,20
45	260	140	380	49,75	77,40
50	240	130	350	55,60	87,50
51	230	125	340	55,60	-
60	195	105	290	62,40	99,00
68	175	95	255	79,10	-
70	170	90	250	79,10	-
75	155	85	235	85,60	-
80	145	80	225	94,00	-
85	130	75	205	104,40	-

58480 Ersatz-Zentrierbohrer Flachschnitt 6,55

Einsatz: für Hartmetall-Lochsägen (Art.-Nr. 58460...) Ø 15,2 mm bis 60 mm

58481 Ersatz-Zentrierbohrer Flachschnitt 6,55

Einsatz: für Hartmetall-Lochsägen (Art.-Nr. 58460...) Ø 68 mm bis 100 mm

58482 Ersatz-Zentrierbohrer Tiefschnitt 7,30

Einsatz: für Hartmetall-Lochsägen (Art.-Nr. 58470...) Ø 20 mm bis 60 mm

Stichsägeblätter

Festool Stichsägeblätter

FESTOOL

5849001	Stichsägeblatt S 75/4	7,30
---------	-----------------------	------

Eigenschaften: Standardblatt für Holzwerkstoffe
Einsatz: Weichholz, Hartholz, Spanplatten, Tischlerplatten furniert
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**

5849003	Stichsägeblatt S 75/4, Vorteilspack	32,15
---------	-------------------------------------	-------

Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 25 Stück, **Preis pro Pack**

5849005	Stichsägeblatt S 105/4	12,15
---------	------------------------	-------

Eigenschaften: langes Standardblatt für Holzwerkstoffe
Einsatz: Weichholz, Hartholz, Spanplatten, Tischlerplatten furniert
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**

5849007	Stichsägeblatt S 75/2,5	10,40
---------	-------------------------	-------

Eigenschaften: feiner, ausrissarmer Schnitt
Einsatz: Weichholz, Spanplatten, furnierte Tischlerplatten, weiche Kunststoffe, Acryl und Plexiglas
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**

5849009	Stichsägeblatt S 75/2,5, Vorteilspack	45,80
---------	---------------------------------------	-------

Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 25 Stück, **Preis pro Pack**

5849011	Stichsägeblatt S 75/2,5 bi	18,75
---------	----------------------------	-------

Eigenschaften: Bi-Metall-Blatt, feiner, ausrissarmer Schnitt, hohe Standzeit
Einsatz: speziell für Parkett und Laminat, sowie Weichholz, Spanplatten, furnierte Tischlerplatten, weiche Kunststoffe, Acryl und Plexiglas
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**

5849013	Stichsägeblatt HS 75/2,5 bi R	18,35
---------	-------------------------------	-------

Eigenschaften: Bi-Metall-Blatt mit hoher Standzeit, umgekehrte Zahnung, Schnittrichtung nach unten
Einsatz: Weichholz, Spanplatten, furnierte Tischlerplatten, weiche Kunststoffe, Acryl und Plexiglas
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**

5849015	Stichsägeblatt S 75/4 FS	14,15
---------	--------------------------	-------

Eigenschaften: stabiles Blatt für ausrissarme, winkeltgerechte Schnitte
Einsatz: Weichholz, Hartholz, Spanplatten, furnierte Tischlerplatten
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**

5849017	Stichsägeblatt S 75/4 FS, Vorteilspack	49,90
---------	--	-------

Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 20 Stück, **Preis pro Pack**

5849019	Stichsägeblatt S 75/4 FSG	16,90
---------	---------------------------	-------

Eigenschaften: stabiles Blatt für winkeltgerechte Schnitte (auch Kurvenschnitte) und zum Einsatz mit der Führungsschiene
Einsatz: Weichholz, Hartholz, Spanplatten, furnierte Tischlerplatten
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**

5849021	Stichsägeblatt S 105/4 FSG	22,35
---------	----------------------------	-------

Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**

5849025	Stichsägeblatt S 145/4 FSG	26,15
---------	----------------------------	-------

Eigenschaften: stabiles, extra langes Blatt für winkeltgerechte Schnitte (auch Kurvenschnitte) und zum Einsatz mit der Führungsschiene
Einsatz: Weichholz, Hartholz, Spanplatten, furnierte Tischlerplatten
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**

5849027	Stichsägeblatt S 75/4 K	9,00
---------	-------------------------	------

Eigenschaften: Kurvenblatt für enge Radien
Einsatz: Weichholz, Hartholz, Spanplatten, furnierte Tischlerplatten
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**

5849028	Stichsägeblatt S 75/4 K, Vorteilspack	39,15
---------	---------------------------------------	-------

Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 25 Stück, **Preis pro Pack**

5849029	Stichsägeblatt HS 75/3 bi FC	18,75
---------	------------------------------	-------

Eigenschaften: Bi-Metall-Blatt für ausrissarme Schnitte in Holzwerkstoffen und Kunststoffen, hohe Standzeit
Einsatz: Weichholz, furnierte Tischlerplatten, weiche Kunststoffe
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**

5849031	Stichsägeblatt S 50/1,4 K	7,45
---------	---------------------------	------

Eigenschaften: Kurvenblatt für ausrissarme, feine Schnitte
Einsatz: Weichholz, Hartholz, Spanplatten, furnierte Tischlerplatten, weiche Kunststoffe, Acryl und Plexiglas
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**

5849033	Stichsägeblatt HS 75/4 bi	18,75
---------	---------------------------	-------

Eigenschaften: Bi-Metall-Blatt, hohe Standzeit
Einsatz: Weichholz, Hartholz, Spanplatten, furnierte Tischlerplatten, Schichtstoffplatten
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**



5849001 - 5849003



5849005



5849007 - 5849009



5849011



5849013



5849015 - 5849017



5849019



5849025



5849027 - 5849028



5849029



5849031



5849033

5849035 Sticksägeblatt HS 75/3 bi 18,75

Eigenschaften: Bi-Metall-Blatt für Schnitte in Kunststoff und Verbundstoffe, hohe Standzeit
Einsatz: weiche Kunststoffe, Acryl, Plexiglas und Verbundstoffe
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**



5849035

5849037 Sticksägeblatt HS 60/1,2 bi 13,40

Eigenschaften: Bi-Metall-Blatt für dünne Bleche, Rohre, Profile (1,2 mm bis 2,5 mm)
Einsatz: NE-Metalle, Buntmetalle, Aluminium, Stahlbleche und -profile
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**



5849037

5849039 Sticksägeblatt HS 60/1,4 bi VA 13,75

Eigenschaften: Bi-Metall-Blatt für Stahl und rostfreie Stähle (1,5 mm bis 3 mm)
Einsatz: Edelstahl, Stahl
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**



5849039

5849041 Sticksägeblatt HS 105/1,2 bi 18,80

Eigenschaften: langes Bi-Metall-Blatt für Bleche und Profile (1,2 mm bis 2,5 mm)
Einsatz: NE-Metalle, Buntmetalle, Aluminium, Stahlbleche und -profile, Sandwichmaterial/-platten
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**



5849041

5849043 Sticksägeblatt HS 155/1,2 bi 24,65

Eigenschaften: extra langes Bi-Metall-Blatt für dünne Bleche (1,2 mm bis 2,5 mm) und Sandwich-Platten
Einsatz: Sandwichmaterial/-platten, dünne Bleche
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**



5849043

5849045 Sticksägeblatt HS 60/2 bi 13,40

Eigenschaften: Bi-Metall-Blatt für Bleche, Profile (2,5 mm bis 6,0 mm)
Einsatz: NE-Metalle, Buntmetalle, Aluminium, Stahlbleche und -profile, Edelstahl, Eisen und Stahl
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**



5849045

5849047 Sticksägeblatt HS 105/2 bi 18,80

Eigenschaften: Bi-Metall-Blatt für Bleche bis 6 mm Dicke, Sandwichplatten und Profile
Einsatz: NE-Metalle, Buntmetalle, Aluminium, Stahlbleche und -profile, Sandwichmaterial/-platten
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**



5849047

5849049 Sticksägeblatt HM 75/4,5 17,10

Eigenschaften: HM-bestückte Zähne, für abrasive Werkstoffe
Einsatz: Spanplatten, Schichtstoffplatten, armierte faserverstärkte Kunststoffe und Verbundstoffe



5849049

5849051 Sticksägeblatt HM 105/4,5 20,45

Eigenschaften: HM-bestückte Zähne, für abrasive Werkstoffe, hohe Standzeit
Einsatz: Spanplatten, Schichtstoffplatten, armierte faserverstärkte Kunststoffe und Verbundstoffe



5849051

5849053 Sticksägeblatt R54 G Riff 7,35

Eigenschaften: HM-bestreutes Blatt, hohe Standzeit
Einsatz: armierte faserverstärkte Kunststoffe und Verbundstoffe (bis 30 mm), Glas, Keramik, Ziegel



5849053

5849055 Wellenmesser S155/W 13,40

Eigenschaften: Messer mit Wellenschliff, für weiche Materialien, Dämmstoff usw.
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 3 Stück, **Preis pro Pack**



5849055

Bosch HCS-Sticksägeblätter für Holz, schneller Schnitt



5849301 Sticksägeblatt grob T 144 D, Arbeitslänge 74 mm 4,42

Einsatz: Weichholz, Faserplatten, auch für Tauchschnitte
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**



5849301 - 5849303

5849303 Sticksägeblatt grob T 144 D, Arbeitslänge 74 mm, Vorteilspack 20,40

Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 25 Stück, **Preis pro Pack**

5849305 Sticksägeblatt grob T 244 D, Arbeitslänge 74 mm 5,35

Einsatz: Weichholz, schneller Schnitt, Kurvenblatt
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**



5849305

5849307 Sticksägeblatt grob T 344 D, Arbeitslänge 126 mm 9,55

Einsatz: dickes Bauholz, Weichholz (5mm bis 100mm), Span-, Tischler-, Festplatten
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**



5849307

5849309 Sticksägeblatt grob T 744 D, Arbeitslänge 154 mm 14,00

Einsatz: Weichholz und Platten, dickes Bauholz, Sandwichmaterialien
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 3 Stück, **Preis pro Pack**



5849309

Bosch HSC-Stichsägeblätter für Holz, sauberer Schnitt



5849311 Stichsägeblatt fein T 101 B, Arbeitslänge 74 mm 6,30

Einsatz: Weichholz, Span-, Tischler-, Faserplatten (3 mm bis 30 mm), sauberer Schnitt
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, Preis pro Pack



5849311 - 5849313

5849313 Stichsägeblatt fein T 101 B, Arbeitslänge 74 mm, Vorteilspack 28,40

Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 25 Stück, Preis pro Pack

5849315 Stichsägeblatt fein T 101 BR, Arbeitslänge 74 mm 7,45

Einsatz: Weichholz, Span-, Tischler-, Faserplatten (3 mm bis 30 mm), splitterfreier Oberflächenschnitt durch umgekehrte Zahnung
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, Preis pro Pack



5849315

5849317 Stichsägeblatt grob T 101 D, Arbeitslänge 74 mm 6,30

Einsatz: Weichholz, Span-, Tischler-, Faserplatten (10 mm bis 45 mm), schneller Schnitt
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, Preis pro Pack



5849317 - 5849319

5849319 Stichsägeblatt grob T 101 D, Arbeitslänge 74 mm, Vorteilspack 28,40

Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 25 Stück, Preis pro Pack

5849321 Stichsägeblatt fein T 301 CD, Arbeitslänge 91 mm 6,85

Einsatz: Span-, Tischler-, Faserplatten (10 mm bis 65 mm), Weichholz, schneller, sauberer Schnitt
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, Preis pro Pack



5849321

Bosch HCS-Stichsägeblätter für Holz, sauberer, ausrissfreier Schnitt



5849323 Stichsägeblatt fein T 308 B, Arbeitslänge 91 mm 8,30

Einsatz: Weichholz und nicht abrasive Holzwerkstoffe
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, Preis pro Pack



5849323

5849325 Stichsägeblatt fein T 308 BO, Arbeitslänge 91 mm 9,85

Einsatz: Weichholz und nicht abrasive Holzwerkstoffe, speziell für Kurvenschnitt
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, Preis pro Pack



5849325

Bosch HCS-Stichsägeblätter für Holz, präziser, winkelgenauer Schnitt



5849327 Stichsägeblatt grob T 144 DP, Arbeitslänge 74 mm 6,85

Einsatz: Weichholz, Span-, Tischler-, Faserplatten (5 mm bis 50 mm), Türen, Küchenarbeitsplatten
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, Preis pro Pack



5849327

5849329 Stichsägeblatt grob T 344 DP, Arbeitslänge 126 mm 12,90

Einsatz: Span-, Tischler-, Faserplatten, Weichholz (5 mm bis 100 mm)
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, Preis pro Pack



5849329

5849331 Stichsägeblatt fein T 301 BCD, Arbeitslänge 91 mm 9,55

Einsatz: Weichholz, Span-, Tischler-, Faserplatten (3 mm bis 65 mm), Türen, Küchenarbeitsplatten
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, Preis pro Pack



5849331

5849332 Stichsägeblatt grob T 1044 DP, Arbeitslänge 224 mm 20,10

Einsatz: dickes Bauholz, Weichholz (5 mm bis 150 mm), Span-, Tischler-, Faserplatten
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 3 Stück, Preis pro Pack



5849332

Bosch HCS-Stichsägeblätter für Holz, schneller, sauberer Schnitt durch dick und dünn



5849333 Stichsägeblatt fein T 234 X, Arbeitslänge 91 mm 9,55

Einsatz: Weichholz (3 mm bis 65 mm), Span-, Tischler-, Faserplatten
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, Preis pro Pack



5849333

Bosch Bi-Metall-Stichsägeblätter für Hartholz, sauberer Schnitt



5849335 Stichsägeblatt fein T 101 AOF, Arbeitslänge 59 mm 11,85

Einsatz: Hartholz, Laminat (1,5 mm bis 15 mm), beschichtete Platten, HPL-Platten, Sperrholz, speziell für Kurvenschnitt, kein Ausriss
Werkstoff: Bi-Metall
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, Preis pro Pack



5849335

5849337 Sticksägeblatt fein T 101 AIF, Arbeitslänge 77 mm 12,10

Einsatz: Hartholz, Laminat (2 mm bis 30 mm), beschichtete Platten, HPL-Platten, kein Ausriss
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**



5849339 Sticksägeblatt T 101 BF, Arbeitslänge 74 mm 11,90

Einsatz: Hartholz, Laminat und beschichtete Platten (3 mm bis 30 mm), Kunststoffe (bis 30 mm)
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**

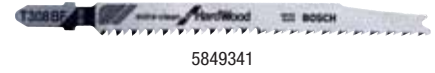


Bosch Bi-Metall-Sticksägeblätter für Hartholz, sauberer, ausrissfreier Schnitt



5849341 Sticksägeblatt fein T 308 BF, Arbeitslänge 91 mm 14,40

Einsatz: Hartholz und abrasive Holzwerkstoffe
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**



5849343 Sticksägeblatt fein T 308 BOF, Arbeitslänge 91 mm 17,05

Einsatz: für Hartholz und abrasive Holzwerkstoffe, speziell Kurvenschnitt
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**



Bosch Bi-Metall-Sticksägeblätter für Laminat, beidseitig präziser sauberer Schnitt



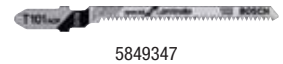
5849345 Sticksägeblatt fein T 101 BIF, Arbeitslänge 59 mm 12,00

Einsatz: Laminat (1,5-15 mm), kunststoffbeschichtete Platten, HPL-Platten (1,5-15mm), Multiplexplatten (1,5-15mm)
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**



5849347 Sticksägeblatt T 101 AOF, Arbeitslänge 59 mm 7,90

Einsatz: Laminat, kunststoffbeschichtete Platten, HPL-Platten (1,5-15 mm), Multiplexplatten, speziell Kurvenschnitt
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 3 Stück, **Preis pro Pack**



Bosch Bi-Metall-Sticksägeblätter für Holz und Metall, universell, schneller Schnitt



5849349 Sticksägeblatt universal T 345 XF, Arbeitslänge 106 mm 11,90

Einsatz: Bauholz mit Nägeln (bis 65 mm), Holzwerkstoffe, Kunststoffe, Bleche, Rohre/Profile, Aluminium (3 mm bis 10 mm)
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**



DEWALT HCS-Spezial-Sticksägeblätter für Holz, winkelgenaue, randbündige Schnitte



5849350 Sticksägeblatt DT2074, Arbeitslänge 74 mm 6,30

Eigenschaften: HSC-Blattkörper aus biegsamen Kohlenstoffstahl für hohe Standzeiten, Aussparungen für optimale Kühlung des Sägeblattes, Japan-Zahnform für extra scharfe und saubere Schnitte ohne Ausriss, extra breiter Blattkörper für randbündige Schnitte, ungeeignet für Kurvenschnitte
Einsatz: in Holz-, Span-, Tischler- und Faserplatten, Holz mit Nägeln, max. Schnitttiefe 65 mm

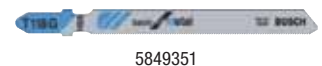


Bosch HSS-Sticksägeblätter für Metall, Standardausführung



5849351 Sticksägeblatt fein T 118 G, Arbeitslänge 67 mm 6,30

Einsatz: dünne Bleche (0,5 mm bis 1,5 mm), Metall und Aluminium
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**



5849353 Sticksägeblatt mittel T 118 A, Arbeitslänge 67 mm 6,30

Einsatz: dünne Bleche (1 mm bis 3 mm), Metall und Aluminium
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**



5849355 Sticksägeblatt mittel T 118 A, Arbeitslänge 67 mm, Vorteilspack 28,40

Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 25 Stück, **Preis pro Pack**

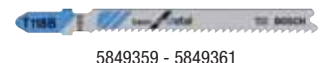
5849357 Sticksägeblatt mittel T 218 A, Arbeitslänge 67 mm 8,05

Einsatz: dünne Bleche (1 mm bis 3 mm), Metall und Aluminium, Kurvenschnitt
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**



5849359 Sticksägeblatt grob T 118 B, Arbeitslänge 67 mm 6,30

Einsatz: Buntmetall, Stahl, Aluminium (2,5 mm bis 6 mm)
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**



5849361 Sticksägeblatt grob T 118 B, Arbeitslänge 67 mm, Vorteilspack 28,40

Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 25 Stück, **Preis pro Pack**

Bosch Bi-Metall-Stichsägeblätter für Metall, bruchfest und langlebig



5849363 **Stichsägeblatt fein T 118 AF, Arbeitslänge 67 mm** **8,90**

Einsatz: dünne Bleche (1,5 mm bis 3 mm), Metall und Aluminium
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**



5849363

5849365 **Stichsägeblatt mittel T 318 AF, Arbeitslänge 106 mm** **14,15**

Einsatz: Sandwichmaterial (bis 65 mm), dünne Bleche (1 mm bis 3 mm), Rohre und Profile, Aluminium (bis 65 mm)

Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**



5849365

5849367 **Stichsägeblatt mittel T 118 BF, Arbeitslänge 67 mm** **8,90**

Einsatz: mittelstarke Bleche (2,5 mm bis 6 mm), Metall und Aluminium

Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**



5849367

5849369 **Stichsägeblatt grob T 318 BF, Arbeitslänge 106 mm** **14,15**

Einsatz: Sandwichmaterial (bis 65 mm), mittelstarke Bleche (2,5 mm bis 6 mm), Rohre und Profile, Aluminium, GFK, Epoxy (bis 65 mm)

Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**



5849369

5849371 **Stichsägeblatt mittel T 718 BF, Arbeitslänge 154 mm** **16,40**

Einsatz: Sandwichmaterial (bis 120 mm), GFK, Epoxy (bis 65 mm)

Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 3 Stück, **Preis pro Pack**

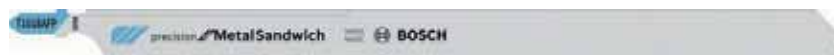


5849371

5849372 **Stichsägeblatt fein T 1018 AFP, Arbeitslänge 224 mm** **23,45**

Einsatz: Sandwichmaterial bis 150 mm

Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 3 Stück, **Preis pro Pack**



5849372

Bosch HSS-Stichsägeblätter für Metall, schneller Schnitt durch dick und dünn



5849373 **Stichsägeblatt universal T 123 X, Arbeitslänge 74 mm** **8,55**

Einsatz: dünne bis starke Bleche (1,5 mm bis 10 mm), Rohre und Profile, Aluminium (bis 30 mm)

Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**



5849373

Bosch Bi-Metall-Stichsägeblätter für Edelstahl, Standardausführung



5849375 **Stichsägeblatt universal T 118 GFS, Arbeitslänge 57 mm** **10,65**

Einsatz: Edelstahlbleche (0,5 mm bis 1,5 mm)

Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**



5849375

5849377 **Stichsägeblatt universal T 118 EFS, Arbeitslänge 57 mm** **10,65**

Einsatz: Edelstahlbleche (1,5 mm bis 4,0 mm)

Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**



5849377

Bosch HSS-Stichsägeblätter speziell für Aluminium und Buntmetall



5849379 **Stichsägeblatt grob T 127 D, Arbeitslänge 74 mm** **6,85**

Einsatz: Aluminium und Weichmetalle (3 mm bis 15 mm)

Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**



5849379

Bosch HM-bestückte Stichsägeblätter für Edelstahl



5849381 **Stichsägeblatt mittel T 118 AHM, Arbeitslänge 59 mm** **19,75**

Einsatz: Edelstahl (1,5 mm bis 3 mm)

Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 3 Stück, **Preis pro Pack**



5849381

Bosch HM-bestückte Stichsägeblätter für GFK, Corian und Carbon



5849384 **Stichsägeblatt mittel T 108 BHM, Arbeitslänge 66 mm** **20,70**

Einsatz: für Kohlefaserstoffe/Carbon

Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 3 Stück, **Preis pro Pack**



5849384

Bosch HM-bestückte Stichsägeblätter für GFK, Gipskarton und Zementfaserplatten



5849385 Stichsägeblätter GFK T 141 HM, Arbeitslänge 74 mm 25,15

Einsatz: glasfaserverstärkte Kunststoffe (6 mm bis 20 mm), zementgebundene Spanplatten (5 mm bis 50 mm)
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 3 Stück, **Preis pro Pack**



5849385

5849387 Stichsägeblatt grob T 341 HM, Arbeitslänge 106 mm 29,35

Einsatz: glasfaserverstärkte Kunststoffe (5 mm bis 50 mm), Gipskarton, Zementfaserplatten (< 80 mm)
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 3 Stück, **Preis pro Pack**



5849387

Bosch HCS-Stichsägeblätter für Dämmstoffe



5849388 Stichsägeblatt Wellenschliff T 1013 AWP, Arbeitslänge 224 mm 22,15

Einsatz: Styropor und Isolationsmaterial (bis 150 mm), Faser-Dämmstoffe (bis 150 mm), Karton (bis 150 mm)
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 3 Stück, **Preis pro Pack**



5849388

Metall-Stichsägeblätter



5849389 Stichsägeblatt fein 18 ZpZ, Arbeitslänge 92 mm 6,35

Einsatz: Edelstahl, Baustahl (1,5 mm bis 5 mm), Buntmetall (1,5 mm bis 8 mm)
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 2 Stück, **Preis pro Pack**



5849389

5849391 Stichsägeblatt fein 24 ZpZ, Arbeitslänge 92 mm 6,35

Einsatz: Edelstahl, Blech (3,2 mm), Buntmetall (6 mm)
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 2 Stück, **Preis pro Pack**



5849391

Stichsägeblätter für alle Stichsägen von Bosch, Festool, Hitachi, Mafell, Makita, Metabo



5849393 Stichsägeblatt-Sortiment, 10-teilig 23,10

Einsatz: schnelle, grobe, feine, parallele und Kurven-Schnitte in Holz
Lieferumfang: je 1 Sägeblatt T 101 AO, T 101 B, T 101 BR, T 101 AOF, T 101 BF, T 101 BRF, T 244 D, T 144 D, T 144 DF, T 144 DP



5849393

5849395 Stichsägeblatt-Sortiment, 10-teilig 36,75

Einsatz: schnelle, grobe und feine Schnitte in Holz, Kunststoff, Metall, Buntmetall, Aluminium, Keramik, GFK, und Gipskarton
Lieferumfang: je 1 Stück Sägeblatt T 130 RIFF, T 118 AHM, T 141 HM, T 101 A, T 113 A, T 101 BF, T 101 BIF, T 118 AF, T 227 D, T 123 XF



5849395

5849397 Stichsägeblatt-Sortiment, 10-teilig 23,10

Einsatz: schnelle, grobe und feine Schnitte in Aluminium, Buntmetall und Metall
Lieferumfang: je 1 Stück Sägeblatt T 118 G, T 118 A, T 118 B, T 118 EOF, T 118 AF, T 118 BF, T 118 GFS, T 227 D, T 127 D, T 123 XF



5849397

Säbelsägeblätter

Bosch Bi-Metall-Säbelsägeblätter für Metall, flexibel und bruchresistent



5849501 Säbelsägeblatt S 922 AF 150 mm 24 ZpZ 12,70

Einsatz: für alle Recipro-, Säbel- und Tigersägen, Bleche, dünnwandige Rohre (0,7 mm bis 3 mm) und Profile (bis 100 mm)

Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**



5849501

5849503 Säbelsägeblatt S 922 EF 150 mm 18 ZpZ 12,75

Einsatz: für alle Recipro-, Säbel- und Tigersägen, Bleche (1,5 mm bis 4 mm), Rohre und Profile (bis 100 mm)

Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**



5849503

5849505 Säbelsägeblatt S 1122 EF 225 mm 18 ZpZ 19,60

Einsatz: für alle Recipro-, Säbel- und Tigersägen, Bleche (1,5 mm bis 4 mm), Rohre und Profile (bis 100 mm)

Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**



5849505

5849507 Säbelsägeblatt S 922 BF 150 mm 14 ZpZ 12,70

Einsatz: für alle Recipro-, Säbel- und Tigersägen, Bleche (3 mm bis 8 mm), massive Rohre und Profile (bis 100 mm)

Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**



5849507

5849509 Säbelsägeblatt S 1122 BF 228 mm 14 ZpZ 19,60

Einsatz: für alle Recipro-, Säbel- und Tigersägen, Bleche (3 mm bis 8 mm), massive Rohre und Profile (bis 175 mm)

Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**



5849509

Bosch Bi-Metall-Säbelsägeblätter für Metall, universeller und schneller Schnitt



5849511 Säbelsägeblatt S 123 XF 150 mm 8/14 ZpZ 14,90

Einsatz: für alle Recipro-, Säbel- und Tigersägen, dünne bis starke Bleche (1 mm bis 8 mm), dünne bis kräftige Profile (bis 100 mm), universeller Einsatz in Metall

Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**



5849511

Bosch Bi-Metall-Säbelsägeblätter für Metall, stabil und präzise, besonders für schwere Arbeiten



5849513 Säbelsägeblatt S 926 BEF 150 mm 14/18 ZpZ 15,20

Einsatz: mittelstarke bis starke Bleche (3 mm bis 8 mm), dünnwandige geschlossene und offene Profile und Rohre (bis 100 mm), feine präzise winkelgenaue Schnitte

Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**



5849513

5849515 Säbelsägeblatt S 1126 BEF 225 mm 14/18 ZpZ 20,50

Einsatz: mittelstarke bis starke Bleche (3 mm bis 8 mm), dünnwandige geschlossene und offene Profile und Rohre (bis 175 mm), feine präzise winkelgenaue Schnitte

Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**



5849515

5849517 Säbelsägeblatt S 1226 BEF 300 mm 14/18 ZpZ 24,50

Einsatz: mittelstarke bis starke Bleche (3 mm bis 8 mm), dünnwandige geschlossene und offene Profile und Rohre (bis 250 mm), feine präzise winkelgenaue Schnitte

Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**



5849517

5849519 Säbelsägeblatt S 926 CHF 150 mm 8/10 ZpZ 15,20

Einsatz: starke Bleche (4 mm bis 12 mm), dickwandige geschlossene und offene Profile und Rohre (bis 100 mm), schnelle, feine präzise winkelgenaue Schnitte

Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**



5849519

5849521 Säbelsägeblatt S 1126 CHF 225 mm 8/10 ZpZ 20,50

Einsatz: starke Bleche (4 mm bis 12 mm), dickwandige geschlossene und offene Profile und Rohre (bis 175 mm), schnelle, präzise winkelgenaue Schnitte

Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**



5849521

5849523 Säbelsägeblatt S 1226 CHF 300 mm 8/10 ZpZ 24,50

Einsatz: starke Bleche (4 mm bis 12 mm), dickwandige geschlossene und offene Profile und Rohre (bis 250 mm), schnelle, präzise winkelgenaue Schnitte

Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**



5849523

5849525 Säbelsägeblatt S 925 VF 150 mm 10/14 ZpZ 15,20

Einsatz: starke Bleche (2 mm bis 10 mm), dünnwandige und dickwandige Rohre und Profile (bis 100 mm), feiner Schnitt

Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**



5849525

Bosch Bi-Metall-Säbelsägeblatt für Holz und Metall, flexibel und bruchresistent



5849527 Säbelsägeblatt S 922 VF 150 mm 10/14 ZpZ 12,45

Einsatz: in allen Recipro-, Säbel- und Tigersägen, für Holz mit Nägeln, Metall (0,5 mm bis 100 mm), Aluprofile (3 mm bis 10 mm), Kunststoff (bis 100 mm)

Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**



5849527

5849529 Säbelsägeblatt S 1122 VF 225 mm 10/14 ZpZ 19,20

Einsatz: Holz mit Nägeln/Metall (bis 175 mm), Metallbleche, Rohre, Aluprofile (3 mm bis 10 mm), Kunststoffe, Rohre, Profile, flexible Bündigschnitte

Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**



5849529

5849531 Säbelsägeblatt S 1222 VF 300 mm 10/14 ZpZ 21,20

Einsatz: Holz mit Nägeln/Metall (bis 250 mm), Metallbleche, Rohre, Aluprofile (3 mm bis 10 mm), Kunststoffe, Rohre, Profile, flexible Bündigschnitte

Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**



5849531

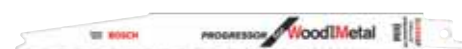
Bosch Bi-Metall-Säbelsägeblätter für Holz und Metall, universeller und schneller Schnitt



5849533 Säbelsägeblatt S 3456 XF 200 mm 6/12 ZpZ 19,70

Einsatz: universeller Baustelleneinsatz, schnell, für Holz mit Nägeln/Metall (bis 150 mm), Metallbleche, Rohre, Aluprofile (3 mm bis 18 mm), Kunststoffe/GFK, Rohre, Profile (bis 150 mm), Holz-, Spanplatten (5 mm bis 150 mm)

Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**



5849533

Bosch Bi-Metall-Säbelsägeblätter für Holz und Metall, stabil und präzise, für schwere Arbeiten



5849535 Säbelsägeblatt S 1025 HF 200 mm 10 ZpZ 18,90

Einsatz: starke Bleche (3 mm bis 12 mm), massive Rohre oder Profile (10 mm bis 150 mm), schneller Schnitt

Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**



5849535

5849537 Säbelsägeblatt S 1025 VF 200 mm 10/14 ZpZ 18,90

Einsatz: in allen Recipro-, Säbel- und Tigersägen, für mittelstarke bis starke Bleche (2 mm bis 12 mm), massive Rohre und Profile (Ø 10 mm bis 150 mm), stabile Ausführung für schwere Arbeiten

Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**



5849537

5849539 Säbelsägeblatt S 1411 DF 300 mm 6 ZpZ 21,20

Einsatz: schwere Arbeiten, stabil und schnell, für Holz mit Nägeln/Metall (bis 250 mm), Kunststoffe, Rohre, Profile (Ø 5 mm bis 60 mm), Kunststoffe/GFK, massiv (8 mm bis 50 mm), Holz-, Spanplatten (10 mm bis 250 mm)

Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**



5849539

Bosch HCS-Säbelsägeblätter universell für Holz und Kunststoff, schneller Schnitt



5849541 Säbelsägeblatt S 2345 x 200 mm 6/10 ZpZ 18,55

Einsatz: universeller Einsatz für Konstruktionsholz (bis 150 mm), Platten (6 mm bis 60 mm), Sperrholz, Kunststoff (bis 150 mm)

Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**



5849541

Bosch HCS-Säbelsägeblätter für Holz, scharfer, schneller und effizienter Schnitt



5849543 Säbelsägeblatt S 644 D 150 mm 6 ZpZ 11,85

Einsatz: Holz (bis 100 mm), Spanplatten, Kunststoff, Tauchschnitt

Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**



5849543

5849545 Säbelsägeblatt Spezial S 1531 L 240 mm 5 ZpZ 18,60

Einsatz: Grobholz, Feuchtholz, Brennholz (bis 190 mm)

Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**



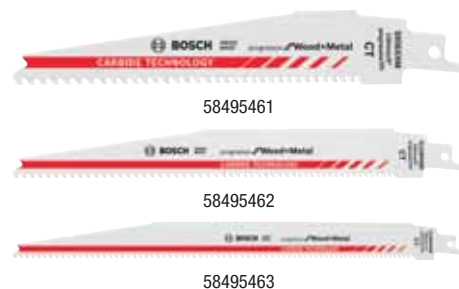
5849545

Bosch HM-bestückte Säbelsägeblätter für harte Abbrucharbeiten von Holz und Metall



Eigenschaften: Säbelsägeblätter mit einzeln aufgeschweißten und geschliffenen Hartmetallzähnen, herausragende Lebensdauer selbst beim Durchtrennen von hochlegiertem Stahl
Einsatz: für harte Abbrucharbeiten von Holz- und Metallmaterialien

58495461	Säbelsägeblatt S 956 XHM 150 mm	12,35
58495462	Säbelsägeblatt S 1156 XHM 225 mm	16,70
58495463	Säbelsägeblatt S 1256 XHM 300 mm	20,70

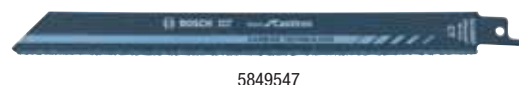


Bosch HM-beschichtete Säbelsägeblätter für GFK, Stahlgussrohre und Backstein



5849547	Säbelsägeblatt S 1130 RF 225 mm Korn 30	15,20
---------	---	-------

Einsatz: Stahlgussrohre (bis 175 mm), Backstein rot (bis 175 mm), GFK/Epoxy (bis 175 mm)
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 2 Stück, **Preis pro Pack**



Bosch HM-bestückte Säbelsägeblätter für Trockenbau-Werkstoffe



5849548	Säbelsägeblatt S 641 HM 150 mm	20,90
---------	--------------------------------	-------

Eigenschaften: hartmetallbestücktes Säbelsägeblatt, geschränkt, geschliffen, ideale Zahnteilung für saubere Schnitte, kegelförmige Spitze ermöglicht Tauchschnitte in Gipskartonplatten
Einsatz: geeignet für Trockenbau-Werkstoffe, z.B. Zementfaserplatten, Gipskarton
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 2 Stück, **Preis pro Pack**



Bosch HM-bestückte Säbelsägeblätter für Ziegelstein, Porenbeton und Zementplatten



5849553	Säbelsägeblatt S 2243 HM 455 mm	46,30
---------	---------------------------------	-------

Eigenschaften: Hartmetallsägeblätter mit einzeln aufgelöteten Hartmetallzähnen
Einsatz: auf Säbelsägen mit mindestens 1000 Watt, zum Schneiden von Baumaterialien wie Poroton, Standardbausteine, Gasbeton, Fiberezementplatten, Zementverbundplatten und ähnliche Baumaterialien, für Steindicke max. 365 mm



Lenox Bi-Metall-Säbelsägeblätter



5849555	Säbelsägeblatt 150 mm 10 ZpZ	19,85
5849557	Säbelsägeblatt 200 mm 10 ZpZ	25,85
5849559	Säbelsägeblatt 300 mm 10/14 ZpZ	38,75
5849561	Säbelsägeblatt 150 mm 18 ZpZ	19,85
5849563	Säbelsägeblatt 200 mm 18 ZpZ	24,85
5849565	Säbelsägeblatt 150 mm 10/14 ZpZ	12,40

Eigenschaften: verstärktes Sägeblatt (1,3 mm dick), verringert Vibration und sorgt für perfekte Schnittleistung, hohe Lebensdauer
Einsatz: ideal für Edelstahl, Baustahl und zum Rohre schneiden, für höchste Anforderungen, zum Beispiel bei Bergungen
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 2 Stück, **Preis pro Pack**



Roller Bi-Metall-Spezialsäbelsägeblätter für Metall



5849569 Säbelsägeblatt 140 mm 8 ZpZ 41,20

Eigenschaften: mit Doppelangelaufnahme, hohe Standzeit, biege- und verwindungssteif für extrem hohe Beanspruchung, doppelte Angel für stabile Führung und exakten Sitz

Einsatz: speziell zum rechtwinkligen Sägen mit Führungshalter, für alle Recipro-, Säbel- und Tigersägen mit Doppelangelaufnahme

Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**



5849569

5849571 Säbelsägeblatt 200 mm 8 ZpZ 54,90

Eigenschaften: extra stark, Zahnteilung 3,2 mm, mit Doppelangelaufnahme, hohe Standzeit, biege- und verwindungssteif für extrem hohe Beanspruchung, doppelte Angel für stabile Führung und exakten Sitz

Einsatz: speziell zum rechtwinkligen Sägen mit Führungshalter, für alle Recipro-, Säbel- und Tigersägen mit Doppelangelaufnahme

Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**



5849571

5849573 Säbelsägeblatt 150 mm 14 ZpZ 40,20

Eigenschaften: schneller genauer Schnitt durch Combo-Zahnung, Zahnteilung mit 1,8/2,5 mm, mit Doppelangelaufnahme, hohe Standzeit, biege- und verwindungssteif für extrem hohe Beanspruchung, doppelte Angel für stabile Führung und exakten Sitz

Einsatz: speziell zum Frei-Hand-Sägen ohne Führungshalter, für alle Recipro-, Säbel- und Tigersägen mit Doppelangelaufnahme

Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**



5849573

5849575 Säbelsägeblatt 200 mm 14 ZpZ 53,60

Eigenschaften: schneller genauer Schnitt durch Combo-Zahnung, Zahnteilung 1,8/2,5 mm, mit Doppelangelaufnahme, hohe Standzeit, biege- und verwindungssteif für extrem hohe Beanspruchung, doppelte Angel für stabile Führung und exakten Sitz

Einsatz: speziell zum Frei-Hand-Sägen ohne Führungshalter, für alle Recipro-, Säbel- und Tigersägen mit Doppelangelaufnahme

Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 5 Stück, **Preis pro Pack**



5849575

DEWALT Bi-Metall-Säbelsägeblätter für Metall, Holz und Kunststoff



5849585 Säbelsägeblatt-Sortiment, 12-teilig 39,50

Einsatz: schnelle Schnitte in Metalle, Bleche, Rohre und Profile (3-8 mm), in Holz, Holz mit Nägeln, hartem Kunststoff, Aluminium und Fiberglas

Lieferumfang:

- 1 Stück Säbelsägeblatt DT2345 (universal, Länge 152 mm)
- 3 Stück Säbelsägeblatt DT2349 (Holz, Länge 228 mm)
- 3 Stück Säbelsägeblatt DT2353 (Metall, Länge 203 mm)
- 3 Stück Säbelsägeblatt DT2361 (Metall, Länge 152 mm)
- 2 Stück Säbelsägeblatt DT2359 (Holz, Länge 152 mm)
- inklusive Aufbewahrungsköcher



5849585

Handgriff für Säbelsägeblätter



5849590 Handgriff mit 2 Säbelsägeblättern 20,85

Einsatz: 1/2" Universalschaft der Säbelsägeblätter ermöglicht die Verwendung bei Handsägen und elektrischen Sägen

Lieferumfang:

- 1 Stück Sägeblatt S 922 EF aus Bi-Metall, Länge 150 mm, Zähne geschränkt, gefräst, 18 ZpZ, für dünne Bleche (1,5 mm bis 4 mm) und Rohre/Profile bis Ø 100 mm
- 1 Stück Sägeblatt S 922 VF aus Bi-Metall, Länge 150 mm, Zähne geschränkt, gefräst, 10-14 ZpZ, für Holz mit Nägeln/Metall bis 100 mm, Metallbleche, Rohre, Aluminiumprofile (3 mm bis 10 mm), GFK/Epoxy bis 100 mm
- 1 Stück Handsägegriff mit Stauraum für zwei Sägeblätter



5849590



S 922 EF



S 922 VF

5 Schleifen

Werkzeuge & Ausrüstungen

Werkzeuge zum Ausprobieren



WERKZEUG-EYLERT

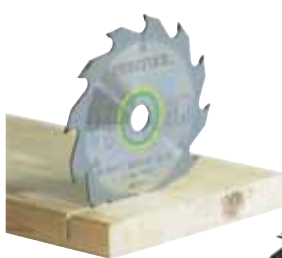


F.-O.-Schimmel-Str. 3 - 09120 Chemnitz - Eyruf: 0371/5267-0 - Eymail: info@werkzeug-eylert.de - Eynet: www.werkzeug-eylert.de

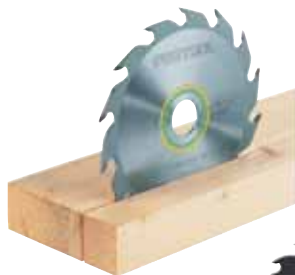
Hartmetall-Kreissägeblätter

Festool Hartmetall-Kreissägeblätter

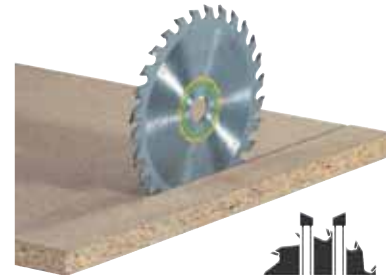
FESTOOL



584971



584972



584973

584971... Hartmetall Kreissägeblatt Standard-Wechselzahn

Einsatz: Holz, weiche Kunststoffe, Weich-PVC, HDF-Platten, bedingt Vollholz

584972... Hartmetall Kreissägeblatt Panther-Wechselzahn

Einsatz: Längsschnitte Vollholz, Tischlerplatten

584973... Hartmetall Kreissägeblatt Universal-Wechselzahn

Einsatz: rohe Spanplatten, Gips- und Gipsfaserplatten, weiche Kunststoffe, Sperrholz, MDF-Platten, Trockenestrich-Elemente



584974

584974... Hartmetall Kreissägeblatt Feinschnitt-Wechselzahn

Einsatz: beschichtete Platten, Laminate, Parkett, Multiplexplatten und MDF-Platten

Variante	Außendurchmesser x Bohrungsdurchmesser mm	geeignet für Festool-Säge	Zähnezahl Stück	Schnittbreite mm	584971... Standard	Zähnezahl Stück	Schnittbreite mm	584972... Panther	Zähnezahl Stück	Schnittbreite mm	584973... Universal	Zähnezahl Stück	Schnittbreite mm	584974... Feinschnitt
0	160 x 20	HKC 55, HK 50	18	1,8	36,05	12	1,8	49,45	-	-	-	32	1,8	59,80
1	160 x 20	TS55, ATF55, AP55	-	-	-	12	2,2	45,10	28	2,2	51,60	48	2,2	64,30
2	190 x FF	CS50	-	-	-	16	2,6	57,90	32	2,6	64,40	48	2,4	77,30
3	190 x 30	AT65, AP65	16	2,8	45,10	14	2,8	58,00	32	2,8	64,60	48	2,8	77,20
4	210 x 30	TS75	18	2,6	50,80	16	2,6	64,40	36	2,4	66,40	52	2,4	90,10
5	216 x 30	Symmetric SYM70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	2,3	93,70
6	225 x 30	CS70	-	-	-	18	2,6	64,60	32	2,6	64,60	48	2,6	90,50
7	240 x 30	AP85	22	2,8	57,70	-	-	-	-	-	-	48	2,8	103,00
8	260 x 30	Kapex KS88, KS120	-	-	-	-	-	-	60	2,5	123,30	80	2,5	147,90

584975... Hartmetall Kreissägeblatt TF-Zahn für Aluminium/Kunststoff

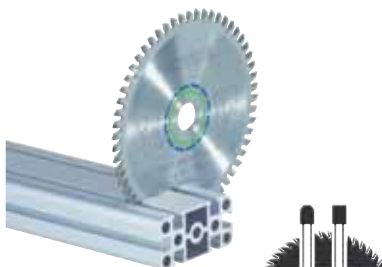
Einsatz: harte Kunststoffe, Aluminiumplatten/-profile, Acrylglas, faserverstärkte Kunststoffe, phenolharzgebundene Fasern und Gewebe (Resopal, Resitex, Werzalit), NE-Metalle (Kupfer, Messing)

584976... Hartmetall Kreissägeblatt TF-Zahn für Laminat/Mineralwerkstoff

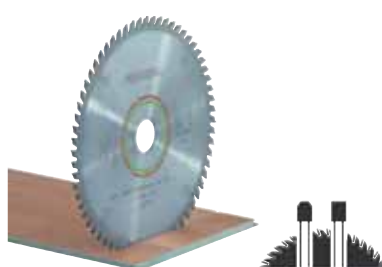
Einsatz: beschichtete Platten, Laminat

584977... Hartmetall Kreissägeblatt Flachzahn für Stahl/Sandwichplatten

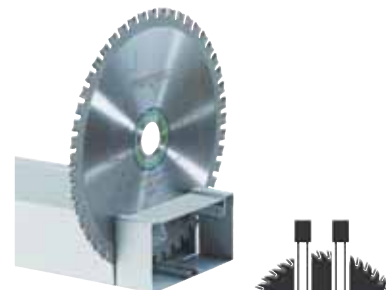
Einsatz: für Kabelkanäle aus Stahl, Sandwichplatten



584975



584976



584977

Variante	Außendurchmesser x Bohrungsdurchmesser mm	geeignet für Festool Säge	Zähnezahl Stück	Schnittbreite mm	584975... Alu/Kunststoff	Zähnezahl Stück	Schnittbreite mm	584976... Laminat/Mineral	Zähnezahl Stück	Schnittbreite mm	584977... Stahl/Sandwich
1	160 x 20	TS55, ATF55, AP55	52	2,2	97,00	48	2,2	97,00	-	-	-
2	190 x FF	CS50	58	2,6	122,80	54	2,6	122,80	-	-	-
4	210 x 30	TS75	72	2,4	145,10	60	2,4	145,10	36	2,2	101,30
5	216 x 30	Symmetric SYM70	60	2,3	154,10	-	-	-	-	-	-
6	225 x 30	CS70	68	2,6	142,40	64	2,6	142,40	-	-	-
7	240 x 30	AP85	80	2,8	154,60	-	-	-	-	-	-
8	260 x 30	Kapex KS88, KS120	68	2,4	144,70	64	2,5	144,70	-	-	-

Hartmetall-Kreissägeblätter für Holz und Plattenwerkstoffe

Eigenschaften:

universelles Sägeblatt für den schnellen präzisen Qualitätsschnitt, die induktiv aufgelöteten HM-Wechselzähne mit aggressivem Schnittwinkel sorgen für einen gleichzeitig schnellen und präzisen Schnitt, das Sägeblatt besteht aus formstabilem lasergeschnittenen Stahl mit speziellen Dehnungsschlitzten

Zubehör: Artikel 58900 auf Seite 989



585000... Hartmetall-Handkreissägeblatt für Extra-Grobschnitt (Wechselzahn)

Einsatz: Tischlerplatten, Längsschnitte in Vollholz

Lieferumfang: bei Durchmesser 160x20 mm liegt ein Reduziererring auf 16 mm bei

58500... Hartmetall-Handkreissägeblatt für Grobschnitt (Wechselzahn)

Einsatz: für Schnitte in Hart- und Weichholz, Spanplatten, bei Standardanforderungen an die Schnittgüte

58510... Hartmetall-Handkreissägeblatt für Normalschnitt (Wechselzahn)

Einsatz: für Plattenwerkstoffe, edelfurniert und beidseitig mit Kunststoff belegt, hohe Schnittgüte

58520... Hartmetall-Handkreissägeblatt für Feinschnitt (Wechselzahn)

Einsatz: für Plattenwerkstoffe, edelfurniert und beidseitig mit Kunststoff belegt, höchste Schnittgüte



58520

Außendurchmesser x Bohrungsdurchmesser mm	Schnittbreite mm	Zähnezahl Stück	585000... extra grob	Zähnezahl Stück	58500... grob	Zähnezahl Stück	58510... normal	Zähnezahl Stück	58520... fein
150X20	2,4	-	-	12	23,65	24	28,80	36	41,30
160X20	2,6	12	30,60	24	30,25	36	41,65	48	47,60
180X30	2,6	-	-	24	34,30	36	43,15	-	-
190X20	2,6	-	-	24	39,10	36	44,25	48	50,90
190X30	2,6	12	32,90	24	39,10	36	44,25	48	50,90
200X30	2,8	-	-	24	41,30	48	50,90	-	-
210X30	2,8	-	-	24	42,40	48	51,60	60	53,80
230X30	2,8	-	-	24	44,25	48	53,10	-	-
235X30	2,8	-	-	24	45,00	48	55,30	60	63,50

Hartmetall-Kreissägeblätter für Multi-Material

58550... Hartmetall-Kreissägeblatt für Multi-Material

Eigenschaften: vielseitiges Sägeblatt für saubere Schnitte, abwechselnd angeordnete Trapez-/Flachzähne aus Hartmetall für einen kraftvollen Schnitt mit saubereren Schnittkanten in den verschiedensten Materialien, das Sägeblatt besteht aus formstabilem lasergeschnittenen Stahl, spezielle Dehnungsschlitzte verhindern eine Ausdehnung des Kreissägeblattes

Einsatz: rohe und einseitig beschichtete Spanplatten, Massivholz, Kunststoffe, Plexiglas, NE-Metalle wie Alu und Thermofassadenplatten

Zubehör:



58550

Außendurchmesser x Bohrungsdurchmesser mm	Schnittbreite mm	Zähnezahl Stück	58550...
150X20	2	42	67,10
160X20	2,4	42	67,90
180X30	2,4	48	70,00
190X20	2,4	54	71,90
190X30	2,4	54	71,90
200X30	2,4	54	73,00
210X30	2,4	54	73,70
230X30	2,4	64	76,70

Hartmetall-Kreissägeblätter für Stahlbearbeitung

58556... Hartmetall-Kreissägeblatt für handgeführte Metall-Trockensägen (Trapez-Flachzahn)

Eigenschaften: Zähne aus Microteq (hergestellt aus extra-harten, langlebigen Hartmetallkörnern), mit Dehnungsschlitzten und Spannungsring

Einsatz: für saubere Schnitte durch Stahl mit handgeführten Metall-Trockensägen, nicht geeignet für Edelstahl und Aluminium

Zubehör:

Außendurchmesser x Bohrungsdurchmesser mm	Schnittbreite mm	Zähnezahl Stück	58556...
160X20	2	30	68,50
190X20	2	40	78,00
210X30	2	48	97,80



58556

Hartmetall-Kreissägeblätter für Faserzement und Gipskarton



58557... Hartmetall-Kreissägeblatt für Tauch- und Handkreissägen (Trapezzahn)

Eigenschaften: Zähne aus polykristallinem Diamant für extrem hohe Lebensdauer

Einsatz: für Schnitte in Faserzement sowie Gipskarton, geeignet für Eternit®

Zubehör:

Außendurchmesser x Bohrungsdurchmesser mm	Schnittbreite mm	Zähnezahl Stück	58557...
160X20	2,2	4	66,50
190X30	2,2	4	100,30



58557

Hartmetall-Kapp- und Gehrungssägeblätter



Zubehör: Artikel 58900 auf Seite 989

58600... Hartmetall-Kapp- und Gehrungssägeblatt für Feinschnitt (Wechselzahn negativ)

Eigenschaften: Wechselzahn negativ für einen extra dünnen Schnitt mit wenig Kraftaufwand

Einsatz: für Holz- und Plattenmaterialien, Leisten, Paneele, dickwandige Kunststoffprofile, sauberer Schnitt

58610... Hartmetall-Kapp- und Gehrungssägeblatt für Feinschnitt Alu (Trapez-/Flachzahn negativ)

Eigenschaften: abwechselnd Trapez-/Flachzahn negativ für präzise und feine Schnitte

Einsatz: für Plattenmaterialien, roh und beschichtet, Kunststoffe, Plexiglas, Faserplatten, Alu, eloxierte Profile, hohe Schnittgüte

Außendurchmesser x Bohrungsdurchmesser mm	Nebenlöcher	Zähnezahl Stück	Schnittbreite mm	58600... Wechselzahn	Schnittbreite mm	58610... Trapez-Flachzahn
216X30	-	60	2,8	73,10	2,5	81,00
250X30	7/42	80	3,2	86,30	3,2	103,60
300X30	7/42, 10/60	96	-	-	3,2	120,80
305X30/40	-	40	2,5	71,00	-	-
305X30/60	-	60	2,5	85,70	-	-
305X30/96	-	96	2,5	98,20	-	-



Hartmetall-Tischkreissägeblätter



Zubehör: Artikel 58900 auf Seite 989

58710... Hartmetall-Tischkreissägeblatt

Eigenschaften: mit diamantgeschliffenen Wechselzähnen für Zuschnitte längs und quer auf Tischkreissägen

Einsatz: für Plattenwerkstoffe, furniert oder kunststoffbeschichtet, bei höherem Anspruch an die Schnittgüte, für Tisch- und Formatkreissägen, Doppelendprofile

Variante	Außendurchmesser mm	Bohrungsdurchmesser mm	Schnittbreite mm	Nebenlöcher	Zähnezahl Stück	58710...
4	250	30	3,2	7/42	40	50,00
6	250	30	3,2	7/42	60	79,50
8	250	30	3,2	7/42	80	90,40
10	300	30	3,2	7/42, 10/60	48	61,20
14	315	30	3,2	7/42	48	64,70
16	315	30	3,2	7/42	60	77,40
18	350	30	3,5	10/60	54	68,50



58710



58810... Hartmetall-Tischkreissägeblatt

Eigenschaften: mit diamantgeschliffenen Wechselzähnen für schnelle Zuschnitte längs und quer auf Tischkreissägen

Einsatz: in allen Naturhölzern, Rohspanplatten, Schalungsplatten und Bauholz

Außendurchmesser x Bohrungsdurchmesser mm	Schnittbreite mm	Nebenlöcher	Zähnezahl Stück	58810...
300X30	3,2	7/42, 10/60	28	53,20
315X30	3,2	7/42	28	58,00
350X30	3,5	10/60	32	59,30
400X30	3,5	10/60	36	68,20



58810



Hartmetall-Baukreissägeblätter



58820... Hartmetall-Baukreissägeblatt (nagelfest)

Eigenschaften: diamantgeschliffenes Flachphase-Zahnblatt für Tisch- und Baukreissägen, hohe Standzeiten durch speziell schlagzähes Hartmetall, rückschlagsarm, mit spanabweisendem Rücken und großem Spanraum für optimalen Spanauswurf

Einsatz: in Schalhölzern und -tafeln, Bauholz mit Beton-, und Nagelresten (festsitzend), in Gasbeton

Zubehör: Artikel 58900 weiter unten auf dieser Seite

Außendurchmesser x Bohrungsdurchmesser mm	Schnittbreite mm	Nebenlöcher	Zähnezahl Stück	58820...
300X30	3,2	7/42, 10/60	20	45,95
315X30	3,2	7/42	20	48,15
350X30	3,5	10/60	24	51,70
400X30	3,5	10/60	28	60,70
450X30	3,8	10/60	32	75,40
500X30	3,8	10/60	36	92,60
600X30	4	-	40	178,70
700X30	4,2	-	46	224,00



58820



58900... Reduzierring Dicke 1,2 mm

Einsatz: für alle Kreissägeblätter mit einer Dicke von 1,25 bis 1,6 mm

Lieferumfang: 1 Reduzierring

Bohrungsreduzierung von - auf mm	58900...	Bohrungsreduzierung von - auf mm	58900...
20X12,75	5,10	30X20	5,80
20X16	5,10	30X25	5,80
30X16	5,80		



58900

Hartmetall-Spezialsägeblätter



58910... Hartmetall-Spezialsägeblatt für Handkreissägen und Dry-Cutter



Einsatz: für den schnellen und sauberen Trockenschnitt in Stahl, Edelstahl, Profilblech, Kupfer, Messing, Aluminium und Kabelkanal, Variante 4 und 10 auch für SML geeignet

Zubehör: Artikel 58900 weiter unten auf dieser Seite

Variante	Durchmesser mm	Zähnezahl Stück	Schnittbreite mm	Material	58910...
02	230	48	2	Stahl	61,50
04	230	80	2	Aluminium	68,80
06	230	60	2	VA	73,00
2	305	80	2,2	für 1-1,2 mm in Metall	103,00
4	305	60	2,2	ab 1,2 mm in Metall	87,00
5	305	72	2,2	bis 2 mm in VA	130,90
8	355	90	2,4	bis 2 mm in Metall	110,50
9	355	84	2,2	bis 2 mm in VA	152,40
10	355	80	2,4	für 2-5 mm in Metall	103,00
11	355	72	2,4	ab 2 mm in VA	134,90
12	355	60	2,4	ab 5 mm in Metall	95,00
13	400	96	4	Aluminium	197,10



589102 - 5891012



5891002 - 5891006

5 Schleifen

Eylschnell

Lagerhaltige Artikel, die bis 18.00 Uhr bestellt sind, verlassen noch am selben Tag unser Haus.



F.-O.-Schimmel-Str. 3 - 09120 Chemnitz - Eylruf: 0371/5267-0 - Eylmail: info@werkzeug-eylert.de - Eylnet: www.werkzeug-eylert.de

Handsägen

Hand-Bügelsägen, Blattlänge 300 mm

59100 Bügelsäge Turbocut 25,60

Eigenschaften: solider Stahlrahmen, mit ergonomischer Kunststoffummantelung, patentierter Spannmechanismus bis 80 kg, Sägeblattstellung von 90° und 45°

gesamte Länge: 400 mm

Schnitttiefe: 110 mm

Lieferumfang: Bügelsäge mit Sägeblatt



59100

59105 Metall-Bügelsäge 20,65

Eigenschaften: mit Schnellspannvorrichtung und Magazin, Klemmvorrichtung im Rahmen zur Verwendung als Stichsäge

gesamte Länge: 400 mm

Lieferumfang: Metall-Bügelsäge mit Bi-Metallsägeblatt



59105

59110 Metall-Sägebogen 6,40

Eigenschaften: mit Holzgriff und unverlierbaren Stiften

gesamte Länge: 530 mm

Lieferumfang: Metall-Sägebogen ohne Sägeblatt

Zubehör: ab Artikel 59140 bis Artikel 59190 auf Seite 990



59110

59120 Metall-Stichsäge 8,40

Eigenschaften: mit Aluminiumgussgriff

gesamte Länge ohne Sägeblatt: 320 mm

Lieferumfang: Metall-Stichsäge mit Sägeblatt



59120

Edelstahl-Handsägeblätter, Blattlänge 300 mm



Eigenschaften: T2 Technology - 100 % längere Lebensdauer als die vorherige Generation von Lenox-Bügelsägeblättern, biegsam und bruchsicher

Einsatz: ideal zum Schneiden harter Werkstoffe wie z. B. Edelstahl



59140-59143

59140 Bi-Metall-Bügelsägeblatt T2 18 ZpZ 2,51

Bestellmenge/VPE: 1 Stück / 10 Stück, **Preis pro Stück**

59143 Bi-Metall-Bügelsägeblatt T2 24 ZpZ 2,69

Bestellmenge/VPE: 1 Stück / 10 Stück, **Preis pro Stück**

Standard-Handsägeblätter, Blattlänge 300 mm, einseitig verzahnt



Eigenschaften: HSS-Bi-Metall, einseitig verzahnt, höchste Standzeit und hohe Bruchsicherheit

Dicke: 0,6 mm

Breite: 13 mm



59150 - 59170

59150 Handsägeblatt grob 18 ZpZ 0,94

Bestellmenge/VPE: 1 Stück / 50 Stück, **Preis pro Stück**

59160 Handsägeblatt mittel 24 ZpZ 0,94

Bestellmenge/VPE: 1 Stück / 50 Stück, **Preis pro Stück**

59170 Handsägeblatt fein 32 ZpZ 0,94

Bestellmenge/VPE: 1 Stück / 50 Stück, **Preis pro Stück**

Standard-Handsägeblätter, Blattlänge 300 mm, doppelseitig verzahnt



59180 Handsägeblatt uni 32/22 ZpZ 3,00

Eigenschaften: HSS-Bi-Metall, doppelseitig verzahnt, mit feiner Anschnittzahnung, damit der Anfangsschnitt erleichtert wird

Bestellmenge/VPE: 1 Stück / 50 Stück, **Preis pro Stück**



59180

59190 Handsägeblatt mittel 24 ZpZ 0,98

Eigenschaften: WS-Stahl, doppelseitig verzahnt

Bestellmenge/VPE: 1 Stück / 50 Stück, **Preis pro Stück**



59190

Hand-Bügelsägen, Blattlänge 150 mm

Eyltool

Lieferumfang: Handsäge mit Universalsägeblatt

59200	Kleinhandsägebogen	7,20
-------	--------------------	------

Eigenschaften: Bügel aus Aluminiumguss, mit eingesetztem Kunststoffgriff
gesamte Länge: 260 mm

59210	PUK®-Säge, verstellbarer Handgriff	8,85
-------	------------------------------------	------

Eigenschaften: Bügel aus Vierkantstahl
gesamte Länge: 310 mm
Länge mit eingeklapptem Griff: 190 mm

59220	PUK®-Säge	4,75
-------	-----------	------

Eigenschaften: Bügel aus Rundstahl
gesamte Länge: 290 mm



59200



59210



59220

Handsägeblätter, Blattlänge 300 mm

Eyltool

59250	Universalsägeblatt	5,35
-------	--------------------	------

Eigenschaften: 32 Zähne pro Zoll, feine gewellte Zahnung
Einsatz: zum gratfreien Schneiden von Metall, NE-Metallen, Sonderlegierungen und Plexiglas
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 12 Stück, **Preis pro Pack**

59260	Metallfeinsägeblatt	10,00
-------	---------------------	-------

Eigenschaften: 50 Zähne pro Zoll, feinste Zahnung
Einsatz: für dünnwandige Rohre und Profile und dünne Bleche
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 12 Stück, **Preis pro Pack**

59270	Holzsägeblatt	4,40
-------	---------------	------

Eigenschaften: 14 Zähne pro Zoll, grobe geschränkte Zahnung
Einsatz: für Holz, Span- und Hartfaserplatten, Weichkunststoff
Bestellmenge/VPE: 1 Pack / 12 Stück, **Preis pro Pack**



59250



59260



59270

Eyltex
GmbH

Wir ziehen an!

F.-O.-Schimmel-Straße 14
09120 Chemnitz

Tel.: 0371/90 949 -50

Fax: 0371/90 949 -70

E-Mail: info@eyltex.de

www.eyltex.de

Das-
Technikzentrum



› **Sicherheitsschuhe**

› **Berufskleidung**

› **Kopfschutz**

› **Handschutz**

› **Hautschutz**

› **Wetterschutz**

› **Aktivkleidung**

› **Absturzsicherung**