

Ausführung:

Schleifvliese haben als Unterlage ein räumliches Gebilde aus elastischen Synthesefasern. Das Schleifkorn wird mit Kunstharzen fest an den Synthesefasern verankert. Durch die Kunstharzbindung können Schleifvliese unter Trocken- und Nassbedingungen eingesetzt werden.

Verpackungseinheit
10 Stück

Verwendung:

Für die Feinstbearbeitung von Metallen, Holz und Kunststoff und für den Lackzwischen-schliff. Reinigungsschleifen (Entrosten), zur Erzielung bestimmter gleichmäßiger Oberflächenbilder sowie für sicheres Aufrauhen von dünnen Schichten ohne durchzuschleifen und Glätten faseriger Oberflächen.



Lieferung:

Nur in den angegebenen Verpackungseinheiten!

Kat.-Nr. 470000 Schleifvlies-Bogen

Körnung	470000	Abmessungen mm
100	1,54 ●	152×229
180	1,34 ●	152×229
280	1,34 ●	152×229
400	1,47 ●	152×229
600	1,47 ●	152×229

Ausführung und Verwendung:

Wie Kat.-Nr. 470000. Besonders für Elektroschwingschleifer geeignet, Bandbreite 115 mm. Rollenlänge 10 m. Das benötigte Stück kann in jeder beliebigen Länge abgeschnitten werden.



Kat.-Nr. 470060 Schleifvlies-Rolle 115 mm breit, Länge 10 m

Körnung	470060
100	44,82 ●
180	39,42 ●
280	39,42 ●
400	43,32 ●
600	43,32 ●

Produktgruppe 47

Ausführung:

Wie Kat.-Nr. 470000.
NDS 800

Korund
A

Verpackungseinheit
10 Stück

Verwendung:

In Kombination mit Klettschleiftellern, Kat.-Nr. 470190 auf Winkelschleifern.

Lieferung:

Nur in den angegebenen Verpackungseinheiten!



Kat.-Nr. 470115 Schleifvlies, Klettscheibe ø 115 mm

Kat.-Nr. 470150 Schleifvlies, Klettscheibe ø 125 mm

Körnung	470115	470150
100 (course)	2,00 ●	2,71 ●
180 (medium)	2,00 ●	2,71 ●
280 (very fine)	2,00 ●	2,71 ●

Symbol-Erklärung: ● = Lagerstandard, 98%ige Lieferbereitschaft
○ = Lieferung ab Werkslager
+ = Preise ausschließlich Transport und Verpackungskosten

Hinweis:
Stückpreis bei Abnahme der angegebenen Menge pro Katalognummer und Größe

KLETT-SCHLEIFTELLER



Ausführung:

NDS 555

Haft-Stützteller speziell für Schleifvliesseiben.

Verwendung:

Zur Aufnahme von Klettschleifscheiben auf Winkelschleifern mit max. 40 m/sec. Umfangsgeschwindigkeit.



Kat.-Nr. 470190 Klett-Schleifteller

Durchmesser mm	470190	Für Scheiben-Ø mm	Gewindeaufnahme
125	11,90 ●	125	M14
115	11,00 ●	115	M14

SCHLEIFGEWEBE für die Metallbearbeitung



Ausführung:

Universalprodukt für die Metallbearbeitung, Bogenware 230x280 mm, Korund-Schleifgewebe, leim- und kunstharzgebunden

Korund A

Verpackungseinheit
50 Stück

Kat.-Nr. 470350 = KL 371 X, normal

Kat.-Nr. 470450 = KL 385 JF, hochflexibel

Lieferung:

Nur in den angegebenen Verpackungseinheiten!



470350

470450

Kat.-Nr. 470350 Schleifgewebe, normal, (Blaukörper)

Kat.-Nr. 470450 Schleifgewebe, flexibel, (Braunkörper)

Körnung	470350	470450	Körnung	470350	470450
40	0,49 ●	0,88 ●	150	0,49 ●	0,72 ●
60	0,49 ●	0,78 ●	180	0,49 ●	0,72 ●
80	0,49 ●	0,74 ●	220	0,49 ●	0,72 ●
100	0,49 ●	0,72 ●	320	0,49 ●	0,72 ●
120	0,49 ●	0,72 ●	400	0,49 ●	0,72 ●

SCHLEIFPAPIER für Lacke und Spachtel



Ausführung:

PS 11 C: Körnung 150 - 400

PS 11 A: Körnung 500 - 1000

Bogenware 230 x 280 mm, wasserfestes Silicium-Carbid-Schleifpapier, kunstharzgebunden und imprägniert.

SIC

Verpackungseinheit
50 Stück

Verwendung:

Zur Bearbeitung von Farbe, Lack und Spachtel vorwiegend im Auto-reparatur- und Lackierbereich.

Lieferung:

Nur in den angegebenen Verpackungseinheiten!



Kat.-Nr. 470550 Schleifpapier, Bogen 230x280 mm

Körnung	470550	Körnung	470550
150	0,45 ●	500	0,41 ●
220	0,41 ●	600	0,41 ●
240	0,41 ●	800	0,41 ●
320	0,41 ●	1000	0,41 ●
400	0,41 ●	—	—

47/904

Hinweis:
Stückpreis bei Abnahme der angegebenen Menge pro Katalognummer und Größe

Symbol-Erklärung: ● = Lagerstandard, 98%ige Lieferbereitschaft
○ = Lieferung ab Werkslager
+ = Preise ausschließlich Transport und Verpackungskosten

HANDSCHLEIFKLÖTZE in elastischer Kunststoffbindung

PRECITool

Ausführung:

Schleifkorn in elastischer, gummiartiger Kunststoffbindung. Wasser- und Ölbeständig. Offenporige Bindung, damit der Schleifklotz sich nicht zusetzt.

Verwendung:

Universelle Einsatzmöglichkeiten zum Reinigen von Werkzeugen, Metallen, Kunststoffen, Fliesen, Kontakten etc. Schleift Lackschäden, Holz, Farben, Kunststoffe, Metalle usw. Entgratet Bleche, scharfe Kanten.



Kat.-Nr. 470560 Korn 60

Kat.-Nr. 470570 Korn 120

Kat.-Nr. 470580 Korn 240

Länge×Breite×Stärke mm	470560	470570	470580
80×50×20	2,66 ●	2,66 ●	2,66 ●
150×80×20	7,62 ●	7,62 ●	7,62 ●

HANDSCHLEIFKLÖTZE

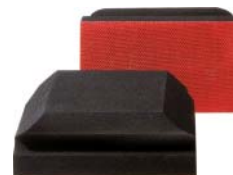
KLINGSPOR
Schleiftechnologie

Ausführung:

HK 100, klett haftend

Verwendung:

Zum Handschleifen von Flächen, Vorteil: Vor- und Nachschleifen ohne Umspannung, feste Fixierung des Schleifpapiers durch Klettverschluss.



Kat.-Nr. 470590 Handschleifklotz

L×H×B mm	470590
118×68×40	4,79 ●

KLETT-BLATTSTREIFEN

KLINGSPOR
Schleiftechnologie

Ausführung:

PS 22 K

Für Handschleifklotz Kat.-Nr. 470590 (Typ HK 100), Größe 125 x 70 mm, kunstharzgebunden, zähes Schleifpapier mit guter Schleifleistung.

Korund

Verpackungseinheit
100 Stück



Lieferung:

Nur in den angegebenen Verpackungseinheiten!

Kat.-Nr. 470595 Klett-Blattstreifen

Körnung	470595
80	0,18 ●
100	0,17 ●
120	0,17 ●
180	0,17 ●

SCHLEIF-SPARROLLEN



Ausführung:

KL 385 JF

Korund-Schleifgewebe auf Rollen, Länge 50 m, kunstharzgebunden.

Korund



Kat.-Nr. 470855 Breite 40 mm

Kat.-Nr. 470860 Breite 50 mm

Kat.-Nr. 470760 Breite 115 mm

Körnung	470855	470860	470760	Körnung	470855	470860	470760
40	30,30 ●	38,25 ●	84,45 ●	150	23,65 ●	30,05 ●	66,00 ●
60	26,30 ●	33,50 ●	74,30 ●	180	23,65 ●	30,05 ●	66,00 ●
80	24,50 ●	31,35 ●	69,25 ●	240	23,65 ●	30,05 ●	66,00 ●
100	23,65 ●	30,05 ●	66,00 ●	320	23,65 ●	30,05 ●	66,00 ●
120	23,65 ●	30,05 ●	66,00 ●	400	23,65 ●	30,05 ●	66,00 ●

ROLLEN-BOX



Ausführung:

Metall-Box mit fünf Halterungen.

Verwendung:

Zur Bestückung von Schleif-Sparrollen bis 50 m (Kat.-Nr.: 470800-470860). Einfache Entnahme des Schleifpapieres durch Abreißvorrichtung.

Lieferung:

Ohne abgebildeten Inhalt



Kat.-Nr. 470960 Rollen-Box, leer

Anzahl Rollen	470960
5	92,95 ●

Ausführung:

Bänder endlos aus Korund-Schleifgewebe in vollkunstharzgebundener Qualität. Dies bedeutet aggressives Schleifen und lange Lebensdauer.

Korund A

Verpackungseinheit
25 Stück

Verwendung:

Vielseitig einsetzbar zum Entgraten, von Gussteilen, Serienteilen, Werkzeugen, Rohren und Rundteilen aus Stahl, NE- und Leichtmetallen, geeignet für Schrupp- und Feinschliff je nach Körnung. Auch für mehrstufige Flächenschliff- und Rundschliffautomaten bestens geeignet.



Lieferung:

Nur in den angegebenen Verpackungseinheiten!

Kat.-Nr. 472010 Bandmaße 6 x 610 mm Biax, Löser CS 310 XF

Körnung	40	60	80	120	180
472010	0,55 ○	0,55 ○	0,53 ●	0,53 ●	0,53 ○

Korund A

Verpackungseinheit
25 Stück

Kat.-Nr. 472012 Bandmaße 12 x 520 mm Suhner, Festo CS 310 XF

Körnung	40	60	80	120	180
472012	0,55 ●	0,55 ●	0,53 ●	0,53 ●	0,53 ●

Korund A

Verpackungseinheit
25 Stück

Kat.-Nr. 472016 Bandmaße 13 x 610 mm Biax, Löser CS 310 XF

Körnung	40	60	80	120	180	240
472016	0,71 ●	0,55 ●	0,49 ●	0,53 ●	0,49 ○	0,68 ●

Korund A

Verpackungseinheit
20 Stück

Kat.-Nr. 472018 Bandmaße 28 x 533 mm Makita, Flex LS 309 X

Körnung	40	60	80	120	180
472018	1,06 ●	1,02 ●	1,00 ●	0,98 ●	0,98 ●

Korund A

Verpackungseinheit
10 Stück

Verpackungseinheit
25 Stück

Kat.-Nr. 472030 Bandmaße 50 x 2000 mm Metabo, HM, Euro-Tool CS 310 X

Körnung	40	60	80	120
472030	3,10 ○	2,82 ●	2,62 ●	2,52 ●

Korund A

Verpackungseinheit
10 Stück

Kat.-Nr. 472033 Bandmaße 75 x 533 mm Makita, Metabo, Festo, Bosch LS 309 XH

Körnung	40	60	80	120
472033	1,22 ●	1,14 ●	1,10 ●	1,06 ●

Korund A

Verpackungseinheit
10 Stück

Verpackungseinheit
25 Stück

Kat.-Nr. 472034 Bandmaße 75 x 2000 mm Flott, Grit, HM, EuroTool CS 310 X

Körnung	40	60	80	120
472034	4,24 ●	3,80 ●	3,56 ●	3,46 ●

Symbol-Erklärung: ● = Lagerstandard, 98%ige Lieferbereitschaft
○ = Lieferung ab Werkslager
+ = Preise ausschließlich Transport und Verpackungskosten

Hinweis: Stückpreis bei Abnahme der angegebenen Menge pro Katalognummer und Größe

SCHLEIFBÄNDER endlos mit Gewebeunterlage für die Metallbearbeitung



Ausführung:

Bänder endlos aus Korund-Schleifgewebe in vollkunstharzgebundener Qualität. Dieses bedeutet aggressives Schleifen und lange Lebensdauer.

Verpackungseinheit
10 Stück



Lieferung:

Nur in den angegebenen Verpackungseinheiten!

Kat.-Nr. 472040 Bandmaße 100 x 620 mm Metabo, AEG, Festo, Makita, Bosch LS 309 XH

Körnung	40	60	80	120
472040	1,60 ●	1,46 ●	1,42 ●	1,38 ●

Kat.-Nr. 472044 Bandmaße 100 x 950 mm Löser LS 309 X

Körnung	40	60	80	120
472044	2,92 ●	2,60 ●	2,50 ●	2,42 ●

Kat.-Nr. 472046 Bandmaße 100 x 1000 mm Grit, Mafac LS 309 X

Körnung	40	60	80	120
472046	3,04 ●	2,72 ●	2,56 ●	2,48 ●

Kat.-Nr. 472050 Bandmaße 150 x 2000 mm Flott, HM, Euro-Tool, Grit CS 310 X

Körnung	40	60	80	120
472050	7,38 ●	6,56 ●	6,14 ●	5,90 ●

SCHLEIF-VLIES-BÄNDER endlos für die Metallbearbeitung



Verwendung:

Für die Bearbeitung von Stahl und Edelstahl, KV706, speziell für Bleche, Coils und Platinen geeignet.

Verpackungseinheit
10 Stück



Lieferung:

Nur in den angegebenen Verpackungseinheiten!

Kat.-Nr. 472100 Bandmaße 12 x 520 mm Suhner SV 485

Körnung	180 (medium)	240 (very fine)
472100	2,77 ●	2,77 ●

Kat.-Nr. 472110 Bandmaße 13 x 610 mm Biax, Löser SV 485

Körnung	100 (coarse)	180 (medium)	240 (very fine)
472110	3,84 ○	3,33 ○	3,33 ●

Kat.-Nr. 472120 Bandmaße 28 x 533 mm Makita, Flex SV 485

Körnung	100 (coarse)	180 (medium)	240 (very fine)
472120	7,12 ●	5,97 ●	5,97 ●

Ausführung und Verwendung:

CS 411 X / CS 411 Y Kunstharzbindung aus Zirkonkorund für den Hochleistungsschliff bei der Bearbeitung von hochwarmfesten Stählen oder für weiche, zum Schmieren neigende Stähle, z.B. St37 bzw. Guss, Feinguss, Alu-Legierungen etc.

CS 411 X: Unterlage Baumwolle

CS 411 Y: Unterlage Polyester, wasserfest, besonders reißfest

Lieferung:

Nur in den angegebenen Verpackungseinheiten!

Zirkon

Verpackungseinheit
25 Stück



Kat.-Nr. 472310 Bandmaße 12 x 520 mm Suhner, Festo CS 411 X

Körnung	40	60	80	120
472310	0,63 ●	0,63 ●	0,63 ●	0,63 ●

Zirkon

Verpackungseinheit
25 Stück

Kat.-Nr. 472330 Bandmaße 13 x 610 mm Biax, Löser CS 411 X

Körnung	40	60	80	120
472330	0,61 ●	0,61 ●	0,61 ●	0,61 ●

Zirkon

Verpackungseinheit
25 Stück

Kat.-Nr. 472340 Bandmaße 28 x 533 mm Makita, Flex CS 411 X

Körnung	40	60	80	120
472340	1,14 ○	1,09 ●	1,07 ●	1,01 ○

Zirkon

Verpackungseinheit
10 Stück

Verpackungseinheit
25 Stück

Kat.-Nr. 472360 Bandmaße 50 x 2000 mm Metabo, HM, Euro-Tool CS 411 X

Körnung	40	60	80	120
472360	3,68 ○	3,16 ●	2,95 ●	2,88 ●

Zirkon

Verpackungseinheit
10 Stück

Kat.-Nr. 472390 Bandmaße 75 x 2000 mm Flott, Grit, HM, Euro-Tool CS 411 Y

Körnung	40	60	80	120
472390	5,01 ●	4,25 ●	4,02 ●	3,82 ●

Zirkon

Verpackungseinheit
10 Stück

Kat.-Nr. 472395 Bandmaße 150 x 2000 mm Flott, HM, Euro-Tool, Grit CS 411 Y

Körnung	40	60	80	120
472395	9,60 ●	7,93 ●	7,51 ●	6,96 ●

Symbol-Erklärung: ● = Lagerstandard, 98%ige Lieferbereitschaft

○ = Lieferung ab Werkslager

+ = Preise ausschließlich Transport und Verpackungskosten

Hinweis:

Stückpreis bei Abnahme der angegebenen Menge pro Katalognummer und Größe

Ausführung:

Ölsteine zum Entgraten, Anfasen und Schärfen von Werkzeugen.
 Ölstein aus Korund in keramischer Bindung. Härte O/P in 3 Körnungen.

Korn 80-100 = grob G

Korn 180 = mittel M

Korn 320 = fein F

in Standardqualität

Verwendung:

In Verbindung mit Öl, Petroleum, Wasser oder auch trocken, für die Bearbeitung von Stahl.



Kat.-Nr. 473000 Schleiffeile, vierkant

Kat.-Nr. 473100 Schleiffeile, dreikant

Kat.-Nr. 473200 Schleiffeile, flach

Kat.-Nr. 473400 Schleiffeile, halbrund

Kat.-Nr. 473500 Schleiffeile, rund

Kat.-Nr. 473600 Schleiffeile, Messer

Abmessung mm×Körnung	473000	473100	473200	473400	473500	473600
100×6G	2,40 ○	3,10 ○	2,12 ○	3,04 ○	3,63 ○	—
100×6M	2,40 ●	3,10 ●	2,15 ●	3,04 ○	3,63 ●	—
100×6F	2,40 ●	3,10 ●	2,05 ●	3,04 ○	3,63 ○	—
100×8G	2,60 ○	3,20 ○	2,40 ○	3,34 ○	3,56 ○	—
100×8M	2,60 ●	3,20 ●	2,40 ○	3,34 ●	3,56 ○	—
100×8F	2,60 ●	3,20 ●	2,40 ●	3,34 ○	3,56 ○	—
100×10G	2,60 ●	3,20 ●	2,40 ○	3,20 ○	3,56 ○	—
100×10M	2,60 ●	3,20 ●	2,40 ●	3,20 ●	3,56 ●	—
100×10F	2,60 ●	3,20 ●	2,40 ●	3,20 ●	3,56 ●	—
100×13G	2,80 ○	3,46 ●	2,50 ○	3,43 ○	3,86 ○	—
100×13M	2,80 ●	3,46 ●	2,50 ●	3,43 ○	3,86 ○	—
100×13F	2,80 ●	3,46 ●	2,50 ●	3,43 ○	3,86 ○	—
100×25G	—	—	—	—	—	3,31 ○
100×25M	—	—	—	—	—	3,31 ●
100×25F	—	—	—	—	—	3,31 ●
150×16G	4,05 ●	4,35 ●	3,48 ○	4,54 ○	5,18 ○	—
150×16M	3,74 ●	4,35 ●	3,48 ●	4,54 ●	5,18 ●	—
150×16F	3,74 ●	4,35 ●	3,48 ●	4,54 ●	5,18 ○	—

Ausführung und Verwendung:

Ölsteine (Abziehsteine) zum Entgraten, Anfasen und Schärfen von Werkzeugen. Aus reinem Silicium-Carbid, keramisch gebunden, zum Bearbeiten von Hartmetall und Guss.



- Kat.-Nr. 474000 Schleiffeile, vierkant
- Kat.-Nr. 474100 Schleiffeile, dreikant
- Kat.-Nr. 474200 Schleiffeile, flach
- Kat.-Nr. 474400 Schleiffeile, halbrund
- Kat.-Nr. 474500 Schleiffeile, rund
- Kat.-Nr. 474600 Schleiffeile, Messer

Abmessung mm×Körnung	474000	474100	474200	474400	474500	474600
100×6G	2,53 ○	3,06 ○	2,15 ○	3,20 ○	3,81 ○	—
100×6M	2,53 ○	3,06 ○	2,15 ○	3,20 ○	3,81 ○	—
100×6F	2,53 ●	3,06 ○	2,15 ○	3,20 ○	3,81 ●	—
100×8G	2,68 ○	3,38 ○	2,53 ○	3,54 ○	3,74 ○	—
100×8M	2,68 ●	3,38 ○	2,53 ○	3,54 ○	3,74 ○	—
100×8F	2,68 ●	3,38 ○	2,53 ○	3,54 ○	3,74 ●	—
100×10G	2,68 ●	3,38 ○	2,53 ○	3,38 ○	3,84 ○	—
100×10M	2,68 ●	3,38 ●	2,53 ●	3,38 ●	3,84 ●	—
100×10F	2,68 ●	3,38 ●	2,53 ●	3,38 ○	3,84 ○	—
100×13G	2,92 ○	3,64 ○	2,58 ○	3,64 ○	4,01 ○	—
100×13M	2,92 ●	3,64 ●	2,58 ○	3,64 ●	4,01 ○	—
100×13F	2,92 ●	4,34 ○	2,58 ●	3,64 ○	4,01 ○	—
100×25G	—	—	—	—	—	3,31 ○
100×25M	—	—	—	—	—	3,31 ○
100×25F	—	—	—	—	—	3,31 ○
150×16G	3,94 ●	4,58 ○	3,48 ○	4,79 ○	5,50 ○	—
150×16M	4,05 ●	4,58 ○	3,48 ●	4,79 ○	5,50 ○	—
150×16F	4,05 ●	4,58 ●	3,48 ○	4,79 ○	5,50 ○	—

Produktgruppe 47

HART-ARKANSAS-SCHLEIFFEILEN

Ausführung und Verwendung:

Aus Arkansas-Naturstein, ein feinkörniger Quarz für feinsten Schliff.

- Kat.-Nr. 474700 Schleiffeile, vierkant
- Kat.-Nr. 474720 Schleiffeile, dreikant
- Kat.-Nr. 474740 Schleiffeile, flach
- Kat.-Nr. 474750 Schleiffeile, halbrund
- Kat.-Nr. 474760 Schleiffeile, rund
- Kat.-Nr. 474780 Schleiffeile, Messer



Abmessung mm	474700	474720	474740	474750	474760	474780
100×6	—	—	4,82 ●	6,31 ○	7,22 ○	—
100×8	6,06 ○	—	6,22 ○	7,62 ○	9,03 ○	—
100×10	8,22 ●	8,83 ●	5,29 ○	9,14 ●	11,18 ○	—
100×13	—	10,10 ○	6,60 ●	10,71 ○	14,35 ○	—
100×25	—	—	—	—	—	10,71 ●
150×10	—	—	12,58 ○	—	—	—

Symbol-Erklärung: ● = Lagerstandard, 98%ige Lieferbereitschaft
 ○ = Lieferung ab Werkslager
 + = Preise ausschließlich Transport und Verpackungskosten

Hinweis:
 Stückpreis bei Abnahme der angegebenen Menge
 pro Katalognummer und Größe

BANKSTEINE

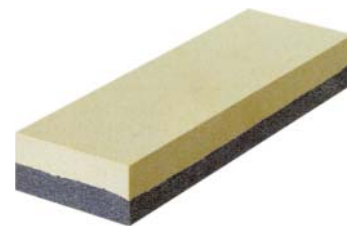
PRECITOOL®

Ausführung:

Abziehsteine (Kombistein) zum Schärfen, Entgraten und Anfasen von Werkzeugen, eine Seite grob und eine Seite fein.

Verwendung:

Korund für die Bearbeitung von Stahl, Silicium-Carbid für die Bearbeitung von Hartmetall und Guss.



Kat.-Nr. 474800 Korund

Kat.-Nr. 474850 Silicium-Carbid, in Standardqualität

Länge×Breite mm	474800	474850	Stärke mm
100×25	3,74 ●	3,63 ●	13
115×40	4,35 ●	4,59 ●	16
125×50	6,03 ●	5,75 ●	20
150×50	7,73 ●	6,87 ●	25
200×50	10,04 ●	9,22 ●	25

HANDLÄPPER mit Kunststoffhandgriff

PRECITOOL®

Ausführung:

Schleifstein aus Borkarbid mit hoher Kanten- und Flächenfestigkeit.

Verwendung:

Zum Abziehen, Schärfen usw. von Hartmetall-Schneiden an Drehmeißeln, Fräsern, Bohrern etc.



Kat.-Nr. 474900 Handläpper

Nr. Korn-µ	474900	Kennfarbe
180-130	21,68 ●	gelb
220-100	21,68 ●	blau
360-50	21,68 ●	rot
500-25	21,68 ●	grün

BANKSTEINE (Abziehsteine)

DEGUSSIT

Ausführung:

Aus hochgesintertem, bindemittelfreiem Aluminiumoxid mit äußerst hoher Härte bzw. Kanten- und Profilbeständigkeit.

Verwendung:

Zum Entgraten, Anfasen und Schärfen von Werkzeugen. Zum Schleifen vor allem harter Werkstoffe. Für ausgezeichnete Werkstückoberflächen, durch eine feine und dicht gesinterte Struktur.

Lieferung:

Im Holzetui.



Kat.-Nr. 475800 mittel

Kat.-Nr. 475850 fein

Länge×Breite mm	475800	475850	Stärke mm
100×25	50,34 ●	66,98 ●	10
120×50	143,70 ●	143,70 ●	10

47/912

Hinweis:
Stückpreis bei Abnahme der angegebenen Menge
pro Katalognummer und Größe

Symbol-Erklärung: ● = Lagerstandard, 98%ige Lieferbereitschaft
○ = Lieferung ab Werkslager
+ = Preise ausschließlich Transport und Verpackungskosten

Ausführung:

Aus hochgesintertem, bindemittelfreiem Aluminiumoxid mit äußerst hoher Härte bzw. Kanten- und Profilbeständigkeit.

Verwendung:

Zum Entgraten, Anfasen und Schärfen von Werkzeugen, zum Schleifen vor allem harter Werkstoffe. Für ausgezeichnete Werkstückoberflächen, durch eine feine und dicht gesinterte Struktur.

G = grob, M = mittel, F = fein



Kat.-Nr. 475000 Schleiffeilen Degussit, vierkant

Kat.-Nr. 475100 Schleiffeilen Degussit, dreikant

Kat.-Nr. 475200 Schleiffeilen Degussit, flach

Kat.-Nr. 475400 Schleiffeilen Degussit, halbrund

Kat.-Nr. 475500 Schleiffeilen Degussit, rund

Kat.-Nr. 475600 Schleiffeilen Degussit, Messer

Abmessung mm×Körnung	475000	475100	475200	475400	475500	475600
100×6G	33,17 ○	33,33 ○	—	—	37,29 ○	—
100×6M	36,43 ○	33,33 ●	28,62 ●	—	37,29 ●	—
100×6F	42,53 ○	34,72 ●	28,14 ●	—	39,22 ●	—
100×8G	40,45 ○	43,17 ○	36,43 ○	—	44,78 ○	—
100×8M	47,03 ○	47,40 ○	36,43 ○	—	44,78 ○	—
100×8F	47,19 ●	53,61 ○	43,01 ●	—	46,17 ○	—
100×10G	47,19 ○	42,00 ○	—	38,20 ○	45,10 ○	—
100×10M	52,75 ●	47,56 ●	—	45,80 ●	48,58 ○	—
100×10F	53,61 ●	61,42 ●	—	—	51,20 ●	—
100×15M	—	—	—	—	—	70,78 ○
100×15F	—	—	—	—	—	70,78 ○
120×13G	61,79 ○	63,50 ○	—	—	—	—
120×13M	61,10 ●	79,13 ○	—	—	—	—
120×13F	68,53 ○	85,92 ○	—	—	—	—

Produktgruppe 47

DIAMANT-ABZIEHSTEINE

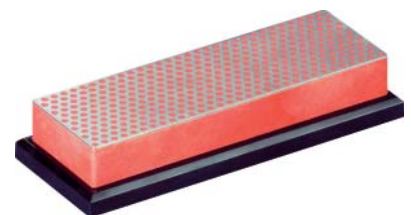
Ausführung:

Für schnelles Schärfen von Hartmetall, HSS-Werkzeugen Diamantbelag eingelassen in einer Nickelschicht, auf einer Stahl-Kunststoffunterlage. Diamant-Abziehsteine sind plan - keinerlei Mulden oder Rillen. Langlebig: extrem lange Lebensdauer, gleichmäßige, extrem feste Diamantfläche.

Körnung extra fein, 9 Mikron: für Schnitz-Werkzeuge und Stemmeisen.

Körnung fein, 25 Mikron: für HSS-Werkzeuge und Hartmetall

Körnung grob, 45 Mikron: für Holzbearbeitungswerkzeuge



Kat.-Nr. 475900 Diamant Abziehstein 150 x 50 mm

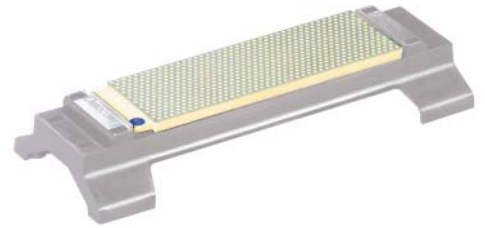
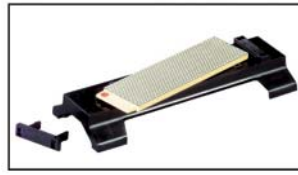
Typ WD6	475900
9Mikron	51,75 ●
25Mikron	51,75 ●
45Mikron	51,75 ●

Ausführung:

wie Kat-Nr. 475900, jedoch doppelseitig

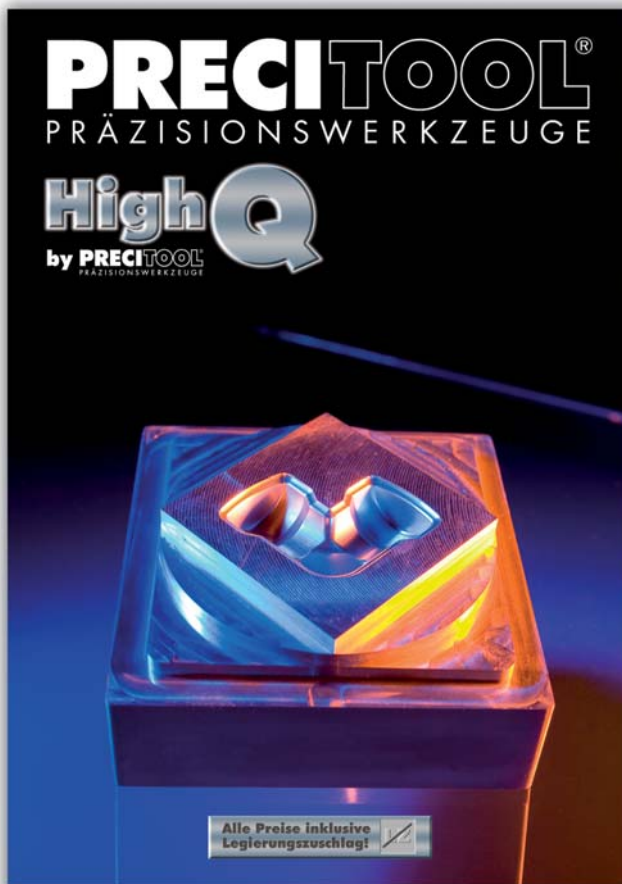
Lieferung:

Einschließlich rutschfester Matte (ohne Klemmbock).



Kat.-Nr. 475910 Diamant Abziehstein 203 x 67 mm

Typ	475910
9/25Mikron	152,50 ○
9/45Mikron	152,50 ○
25/45Mikron	152,50 ○



HighQ
by PRECITOO[®]L
PRÄZISIONSWERKZEUGE

HighQ - hohe Qualität und Zuverlässigkeit.

Sie finden alle HighQ-Artikel zum Thema Fräsen, auch im Werkzeug- und Formenbau, in unserem Zusatzkatalog.