

KREUZER

MONTAGESYSTEME-WERKZEUGTECHNIK



QUALITÄTSSCHLEIFMITTEL

2024



INHALT

Dieser Katalog stellt einen Auszug unseres Sortiments dar.

Schleifmittel für die Holzbearbeitung	4
Überblick	5
Breitbänder	6
Langbänder	9
Handschleifbänder	15
Schleifbänder für Parkett	16
Schleifgitter	18
Schleifscheiben	19
Schleifhülsen	23
Schleifbögen	24
Schleifrollen	27
Schleifschwämme	31
Schleifmittel für die Metallbearbeitung	32
Überblick	33
Fiberscheiben	34
Schleifbänder	35
Schleifbürsten	37
Cubitron® II Schleifmittel	38
Trenn- und Schrupscheiben	39
Schleifmaschinen	40
Exzentrerschleifer	41
Schwingschleifer	44
Zubehör	45
Weitere Informationen	48

SCHLEIFMITTEL HOLZ





Schleifbögen



Schleifrollen



Schleifscheiben



Handschleifbänder



Langbänder



Breitbänder

Breitbänder

Aluminiumoxid-Korn - halboffen

Aluminiumoxid-Korn, E/F-Papier, Kunstharzbindung, halboffen gestreut, antistatisch ausgerüstet, Farbe: rot, Körnungen 60 - 320

Abmessung
930 x 1525 mm
930 x 1900 mm
970 x 1700 mm
1030 x 1900 mm
1060 x 1900 mm
1120 x 1900 mm
1120 x 2000 mm
1120 x 2150 mm
1120 x 2620 mm
1150 x 2500 mm
1150 x 2620 mm
1150 x 3250 mm
1250 x 2200 mm
1320 x 1900 mm
1350 x 2000 mm
1350 x 2150 mm
1350 x 2620 mm
1350 x 3150 mm
1380 x 2150 mm
1380 x 2620 mm
1400 x 2620 mm
1400 x 3250 mm



Selbstverständlich produzieren wir auch jede andere Abmessung für Sie!

Verpackungseinheit: 12 Stück

Breitbänder

Aluminiumoxid-Korn – Stearat antistatisch

Aluminiumoxid-Korn, E-Papier, Kunstharzbindung, geschlossen gestreut, Stearatbeschichtung, Farbe: rose-marmoriert, Körnungen 80 - 320

Abmessung
930 x 1525 mm
930 x 1900 mm
970 x 1700 mm
1030 x 1900 mm
1060 x 1900 mm
1120 x 1900 mm
1120 x 2000 mm
1120 x 2150 mm
1120 x 2620 mm
1150 x 2500 mm
1150 x 2620 mm
1150 x 3250 mm
1250 x 2200 mm
1320 x 1900 mm
1350 x 2000 mm
1350 x 2150 mm
1350 x 2620 mm
1350 x 3150 mm
1380 x 2150 mm
1380 x 2620 mm
1400 x 2620 mm
1400 x 3250 mm



Selbstverständlich produzieren wir auch jede andere Abmessung für Sie!

Verpackungseinheit: 12 Stück

Breitbänder

Aluminiumoxid-Korn - antistatisch

Aluminiumoxid-Korn, F-Papier, Vollkunstharzbindung, halboffen gestreut (Körnung 150 – 320 geschlossen), antistatisch ausgerüstet, Farbe: rot, Körnungen 36 - 320

Abmessung
930 x 1525 mm
930 x 1900 mm
970 x 1700 mm
1030 x 1900 mm
1060 x 1900 mm
1120 x 1900 mm
1120 x 2000 mm
1120 x 2150 mm
1120 x 2620 mm
1150 x 2500 mm
1150 x 2620 mm
1150 x 3250 mm
1250 x 2200 mm
1320 x 1900 mm
1350 x 2000 mm
1350 x 2150 mm
1350 x 2620 mm
1350 x 3150 mm
1380 x 2150 mm
1380 x 2620 mm
1400 x 2620 mm
1400 x 3250 mm



Selbstverständlich produzieren wir auch jede andere Abmessung für Sie!

Verpackungseinheit: 12 Stück

Langbänder

Aluminiumoxid-Korn - halboffen

Aluminiumoxid-Korn, E/F-Papier, Kunstharzbindung, halboffen gestreut, antistatisch ausgerüstet, Farbe: rot, Körnungen 60 - 320

Abmessung
150 x 6000 mm
150 x 6500 mm
150 x 6700 mm
150 x 6800 mm
150 x 6900 mm
150 x 7000 mm
150 x 7100 mm
150 x 7300 mm
150 x 7400 mm
150 x 7500 mm
150 x 7800 mm
150 x 8500 mm
150 x 9000 mm
150 x 9100 mm



Selbstverständlich produzieren wir auch jede andere Abmessung für Sie!

Verpackungseinheit: 12 Stück

Langbänder

Aluminiumoxid-Korn - antistatisch

Aluminiumoxid-Korn, F-Papier, Vollkunstharzbindung, halboffen gestreut (Körnung 150 – 320 geschlossen), antistatisch ausgerüstet, Farbe: rot, Körnungen 36 - 320

Abmessung
150 x 6000 mm
150 x 6500 mm
150 x 6700 mm
150 x 6800 mm
150 x 6900 mm
150 x 7000 mm
150 x 7100 mm
150 x 7300 mm
150 x 7400 mm
150 x 7500 mm
150 x 7800 mm
150 x 8500 mm
150 x 9000 mm
150 x 9100 mm



Selbstverständlich produzieren wir auch jede andere Abmessung für Sie!

Verpackungseinheit: 12 Stück

Kantenschleifbänder

Aluminiumoxid-Korn - antistatisch

Aluminiumoxid-Korn, F-Papier, Vollkunstharzbindung, halboffen gestreut (Körnung 150 – 320 geschlossen), antistatisch ausgerüstet, Farbe: rot, Körnungen 36 - 320

Abmessung
150 x 2170 mm
150 x 2280 mm
150 x 2500 mm
150 x 2600 mm
150 x 2740 mm
200 x 1840 mm
200 x 3000 mm

Verpackungseinheit: 12 Stück



Selbstverständlich produzieren wir auch jede andere Abmessung für Sie!

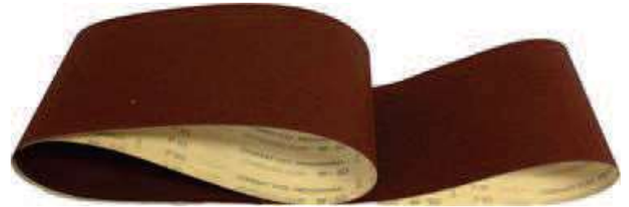
Kantenschleifbänder

Aluminiumoxid-Korn - halboffen

Aluminiumoxid-Korn, E/F-Papier, Kunstharzbindung,
halboffen gestreut, antistatisch ausgerüstet, Farbe: rot,
Körnungen 60 - 320

Abmessung
150 x 2170 mm
150 x 2280 mm
150 x 2500 mm
150 x 2600 mm
150 x 2740 mm
200 x 1840 mm
200 x 3000 mm

Verpackungseinheit: 12 Stück



Selbstverständlich produzieren wir auch
jede andere Abmessung für Sie!

Kantenschleifbänder

Aluminiumoxid-Korn - Gewebe

Aluminiumoxid-Korn, X-Baumwoll-Polyester-Mischgewebe,
Vollkunstharzbindung, halboffen gestreut, Farbe: rotbraun,
Körnungen 24 – 320

Abmessung
120 x 2250 mm
150 x 2000 mm
150 x 2280 mm
150 x 2600 mm
150 x 2740 mm
150 x 3000 mm
200 x 1600 mm
200 x 1800 mm
200 x 2600 mm

Verpackungseinheit: 12 Stück



Selbstverständlich produzieren wir auch
jede andere Abmessung für Sie!

Abranet MAX

Aluminiumoxid-Korn, PA-Netzunterlage, Vollkunstharzbindung, geschlossen gestreut, Farbe: rotbraun, Körnungen 80 – 240

Abmessung
150 x 2170 mm
150 x 2280 mm
150 x 2500 mm
150 x 2600 mm
150 x 2740 mm
200 x 1840 mm
200 x 3000 mm



Handsleifbänder

Aluminiumoxid-Korn - Gewebe

Aluminiumoxid-Korn, X-Baumwoll-Polyester-Mischgewebe,
Vollkunstharzbindung, halboffen gestreut, Farbe: rotbraun,
Körnungen 24 – 320

Abmessung
30 x 533 mm
40 x 485 mm
65 x 410 mm
75 x 510 mm
75 x 533 mm
75 x 610 mm
100 x 552 mm
100 x 560 mm
100 x 610 mm
100 x 620 mm
100 x 860 mm
110 x 620 mm

Verpackungseinheit: 12 Stück



Selbstverständlich produzieren wir auch
jede andere Abmessung für Sie!

Schleifbänder für Parkett

Aluminiumoxid-Korn – Gewebe

Aluminiumoxid-Korn, X-Baumwoll-Polyester-Mischgewebe, Vollkunstharzbindung, halboffen gestreut, Farbe: rotbraun, Körnungen 24 – 180

Abmessung
200 x 551 mm
200 x 750 mm

Verpackungseinheit: 12 Stück



Selbstverständlich produzieren wir auch jede andere Abmessung für Sie!

Zirkon-Korn – Gewebe

Zirkon-Korn, Y-Gewebe (PES), wasserfest, Vollkunstharzbindung, geschlossen gestreut, Farbe: grün-türkis, Körnungen 24 – 120

Abmessung
200 x 551 mm
200 x 750 mm

Verpackungseinheit: 12 Stück



Selbstverständlich produzieren wir auch jede andere Abmessung für Sie!

Zirkon-Aluminiumoxid-Korn – Gewebe

25% Zirkon- und 75% Aluminiumoxid-Korn, schweres X-Polycottongewebe, Vollkunstharzbindung, offen gestreut, Farbe: blau, Körnungen 24 – 120

Abmessung
200 x 551 mm
200 x 750 mm

Verpackungseinheit: 12 Stück



Selbstverständlich produzieren wir auch jede andere Abmessung für Sie!

Schleifbänder für Parkett

Zirkonkorund-Korn – Gewebe

Zirkonkorundkorn, X-Baumwollgewebe, Kunstharzbindung, geschlossen gestreut, Farbe: blau, Körnungen 36 - 120

Abmessung
200 x 551 mm
200 x 750 mm

Verpackungseinheit: 12 Stück



Selbstverständlich produzieren wir auch jede andere Abmessung für Sie!

Aluminiumoxid-Korn – Gewebe

Aluminiumoxid-Korn, Y-Polyestergewebe, Vollkunstharzbindung, halboffen gestreut, Farbe: rot, Körnungen 24 - 500

Abmessung
200 x 551 mm
200 x 750 mm

Verpackungseinheit: 12 Stück



Selbstverständlich produzieren wir auch jede andere Abmessung für Sie!

Keramik-Korn – Gewebe

Keramik-Korn, X-Polyestergewebe, Vollkunstharzbindung mit hohem Aktivfüller-Anteil, geschlossen gestreut, Körnungen 36 - 120 (außer Korn 50)

Abmessung
200 x 551 mm
200 x 750 mm

Verpackungseinheit: 12 Stück



Selbstverständlich produzieren wir auch jede andere Abmessung für Sie!

Schleifgitter

Wichtigste Vorteile:

- Staubfreies Arbeiten: Gitterstruktur erlaubt ganzflächige und gleichmäßige Staubabsaugung
- Höhere Standzeiten: offenporige Gewebestruktur verhindert Zusetzen des Schleifkorns
- Oberfläche des Werkstückes bleibt staubfrei
- Staubemission am Arbeitsplatz wird erheblich reduziert

Schleifgitter **ROT**

Aluminiumoxid-Korn, Spezialgewebe – Netz,
Kunstharzbindung, offene Streuung, Farbe: rotbraun,
Körnungen 80 – 180, 240, 320, 400 – 800
Verpackungseinheit: 100 Stück
Durchmesser: 150 mm, 225 mm (bis Korn 320)
Auch als Streifen lieferbar



Schleifgitter Xtract™ Cubitron™ II

Präzisionsgeformtes Cubitron™ II Korn,
Spezialgewebe – Netz, Kunstharzbindung, Farbe: violett,
Körnungen 80 – 320
Verpackungseinheit: 100 Stück, 300 Stück, 500 Stück
Durchmesser: 34 mm, 75 mm, 125 mm, 150 mm, 203 mm



Schleifgitter MeshPower Keramik

Keramik-Korn, Spezialgewebe – Netz,
Kunstharzbindung, Farbe: blau,
Körnungen 80 – 320
Verpackungseinheit: 50 Stück
Durchmesser: 150 mm, 203 mm
Auch als Streifen & Rollen lieferbar



Schleifgitter Abranet

Aluminiumoxid-Korn, Spezialgewebe – Netz,
Vollkunstharzbindung, geschlossene Streuung, Farbe: rotbraun
Körnungen: 80 – 1000
Verpackungseinheit: 50 Stück
Durchmesser:
34 mm, 77 mm, 125 mm, 150 mm, 200 mm, 225 mm
Auch als Streifen & Dreiecke lieferbar



Schleifscheiben **GELB** - kletthaftend

Aluminiumoxid-Korn, latexhaltiges, stabiles D-Papier (bis Korn 120), flexibles C-Papier (bis Korn 800) , Stearatbeschichtung, offene Streuung

Körnungen: 40 – 800

Verpackungseinheit: 100 Stück

Ausführungen:

- Klettscheiben Ø 150 mm
 - Ungelocht
 - 6+1 Loch
 - 8+1 Loch
 - 15 Loch
 - 17 Loch
 - 21 Loch
- Klettscheiben Ø 125 mm
 - 8 Loch
- Klettscheiben Ø 225 mm (bis Korn 220)
 - 19 Loch



Schleifscheiben

Rot – kletthaftend

Neues wärmebehandeltes Aluminiumoxid-Korn, Latex-Papier-A, faserverstärkt, doppelte Harzbindung, keine Farbpigmente in der Bindung, offen gestreut mit wasserbasierender Antizusetzbeschichtung, Farbe: rot-marmoriert

Körnungen: 80 – 800

Ausführungen:

- Klettscheiben Ø 150 mm
 - Ungelocht
 - 6+1 Loch
 - 8+1 Loch



Selbstverständlich produzieren wir auch Sonderformate für Sie!

Weiß – kletthaftend

Neues wärmebehandeltes Aluminiumoxid-Korn, Latex-Papier-A, faserverstärkt, doppelte Harzbindung, keine Farbpigmente in der Bindung, offen gestreut mit wasserbasierender Antizusetzbeschichtung, Farbe: weiß-marmoriert

Körnungen: 80 – 800

Ausführungen:

- Klettscheiben Ø 150 mm
 - Ungelocht
 - 6+1 Loch
 - 8+1 Loch



Selbstverständlich produzieren wir auch Sonderformate für Sie!

Schleifscheiben

Rot – antistatisch – kletthaftend

Aluminiumoxid-Korn, F-Papier, antistatisch, Vollkunstharzbindung, halboffen gestreut (ab Körnung 150: geschlossen), Farbe: rot

Körnungen: 40 – 180

Ausführungen:

- Klettscheiben Ø 150 mm
 - Ungelocht
 - 6+1 Loch
 - 8+1 Loch



Selbstverständlich produzieren wir auch Sonderformate für Sie!

Schleifscheiben für geölte Oberflächen

Mit handelsüblichen Maschinen kompatibel
Zwischenteller zur Aufnahme der Vliesscheiben wird direkt am Exzenter befestigt und verhindert ein Verschmutzen des Maschinentellers
Leichtes Einbringen des Öls in die Holzoberfläche
Bestens geeignet für Wachs- und Naturölemulsionen

Ausführungen: Zwischenteller und Vliesscheibe Ø 150 mm



Schleifscheiben für Parkett

Aluminiumoxid-Korn – antistatisch

Aluminiumoxid-Korn, F-Papier, Vollkunstharzbindung, halboffen gestreut (K150 – 320 geschlossen), antistatisch ausgerüstet, Farbe: rot
Körnungen: 36 – 320

Verpackungseinheit: 50 Stück

Abmessungen:

- 150x8 mm
- 180x22 mm



Selbstverständlich produzieren wir auch Sonderformate für Sie!

Siliziumkarbid-Korn – antistatisch

Siliziumkarbid-Korn, Kombination aus E-Papier und leichtem Gewebe, Teilkunstharzbindung, offen gestreut, Farbe: rot-schwarz
Körnungen: 12 – 24

Verpackungseinheit: 50 Stück

Abmessungen:

- 150x8 mm
- 180x22 mm



Fiberscheiben

Aluminiumoxid-Korn, Vollkunstharzbindung, dicht und steif
Körnungen: 16 – 120

Verpackungseinheit:

- 50 Stück (bis Korn 24)
- 100 Stück (ab Korn 36)

Abmessungen:

- 115x22 mm
- 125x22 mm
- 180x22 mm



Schleifhülsen

Aluminiumoxid-Korn – antistatisch

Aluminiumoxid-Korn, F-Papier, Vollkunstharzbindung, halboffen gestreut (K150 – 320 geschlossen), antistatisch ausgerüstet, Farbe: rot
Körnungen: 36 – 320

Abmessung	Durchmesser
120 x 140 mm	45 mm
120 x 180 mm	60 mm
120 x 248 mm	80 mm
120 x 370 mm	120 mm
120 x 256 mm	80 mm
120 x 450 mm	145 mm

Verpackungseinheit: 12 Stück



Selbstverständlich produzieren wir auch Sonderformate für Sie!

Aluminiumoxid-Korn – halboffen

Aluminiumoxid-Korn, E/F-Papier, Kunstharzbindung, halboffen gestreut, antistatisch ausgerüstet, Farbe: rot,
Körnungen 60 – 220

Abmessung	Durchmesser
120 x 140 mm	45 mm
120 x 180 mm	60 mm
120 x 248 mm	80 mm
120 x 370 mm	120 mm
120 x 256 mm	80 mm
120 x 450 mm	145 mm

Verpackungseinheit: 12 Stück



Selbstverständlich produzieren wir auch Sonderformate für Sie!

Schleifbögen

Aluminiumoxid-Korn – F-Gewebe

Elektrokorund-Korn, F-Gewebe, sehr flexibel,
Vollkunstharzbindung, geschlossen gestreut,
Farbe: rotbraun
Körnungen 40 - 400
Verpackungseinheit: 50 Stück
Abmessung: 230 x 280 mm



Selbstverständlich produzieren wir auch
Sonderformate für Sie!

Aluminiumoxid-Korn – J-flex-Gewebe

Aluminiumoxid-Korn, J-flex-Gewebe, doppelte
Leimbindung, geschlossen gestreut, Farbe: rot,
Körnungen 40 - 400
Verpackungseinheit: 50 Stück
Abmessung: 230 x 280 mm



Selbstverständlich produzieren wir auch
Sonderformate für Sie!

Aluminiumoxid-Korn – J-Gewebe

Aluminiumoxid-Korn, J-Gewebe, doppelte
Leimbindung, geschlossen gestreut, Farbe: schwarz
Körnungen 36 – 180
Verpackungseinheit: 50 Stück
Abmessung: 230 x 280 mm



Selbstverständlich produzieren wir auch
Sonderformate für Sie!

Siliziumkarbid-Korn – stearatbeschichtet

Siliziumkarbid-Korn mit Stearatbeschichtung, sehr
flexibles B-Papier, Teilkunstharzbindung,
halboffen gestreut, Farbe: grau-marmoriert
Körnungen 80 – 600
Verpackungseinheit: 50 Stück
Abmessung: 230 x 280 mm

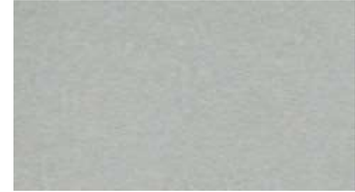


Selbstverständlich produzieren wir auch
Sonderformate für Sie!

Schleifbögen

Siliziumkarbid-Korn – staubabweisend

Siliziumkarbid-Korn, A-Papier,
Vollkunstharzbindung, offen gestreut,
staubabweisend beschichtet, Farbe: hellgrau
Körnungen 80 - 400
Verpackungseinheit: 50 Stück
Abmessung: 230 x 280 mm



Selbstverständlich produzieren wir auch
Sonderformate für Sie!

Aluminiumoxid-Korn – stearatbeschichtung

neues wärmebehandeltes Aluminiumoxid-Korn, Latex-
Papier-A, faserverstärkt, doppelte Harzbindung, keine
Farbpigmente in der Bindung, offen gestreut mit
wasserbasierender Antizusatzbeschichtung,
Farbe: rotbraun marmoriert,
Körnungen 100 - 600
Verpackungseinheit: 100 Stück
Abmessung: 230 x 280 mm



Selbstverständlich produzieren wir auch
Sonderformate für Sie!

Schleifbögen 115 mm

Aluminiumoxid-Korn – antistatisch

Aluminiumoxid-Korn, F-Papier, antistatisch,
Vollkunstharzbindung, halboffen gestreut (K 150 und
feiner: geschlossen), Farbe: rot
Körnungen 40 - 180
Verpackungseinheit: 50 Stück
Abmessung: 115 x 115 mm

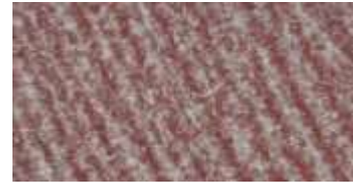


Selbstverständlich produzieren wir auch
Sonderformate für Sie!

Erhältlich in gelochter und ungelochter Ausführung

Aluminiumoxid-Korn – stearatbeschichtet

neues wärmebehandeltes Aluminiumoxid-Korn, Latex-
Papier-A, faserverstärkt, doppelte Harzbindung, keine
Farbpigmente in der Bindung, offen gestreut mit
wasserbasierender Antizusatzbeschichtung, Farbe: rot
marmoriert
Körnungen 120 - 400
Verpackungseinheit: 100 Stück
Abmessung: 115 x 115 mm



Selbstverständlich produzieren wir auch
Sonderformate für Sie!

Erhältlich in gelochter und ungelochter Ausführung

Aluminiumoxid-Korn – stearatbeschichtet

selbstschärfendes Aluminiumoxid-Korn, C-Papier, doppelte
Harzbindung, offen gestreut, mit Stearatbeschichtung,
Farbe: grau-marmoriert
Körnungen 80 - 800
Verpackungseinheit: 100 Stück
Abmessung: 115 x 115 mm



Selbstverständlich produzieren wir auch
Sonderformate für Sie!

Erhältlich in gelochter und ungelochter Ausführung

Schleifrollen

Siliziumkarbid-Korn – stearatbeschichtet

Siliziumkarbid-Korn mit Stearatbeschichtung, sehr flexibles B-Papier, Teilkunstharzbindung, halboffen gestreut, Farbe: grau-marmoriert, Körnungen 80 – 600
Abmessung: 115 mm x 50 m
Verpackungseinheit: 1 Stück

Selbstverständlich produzieren wir auch Sonderformate für Sie!



Aluminiumoxid-Korn – stearatbeschichtet

neues wärmebehandeltes Aluminiumoxid-Korn, Latex-Papier-A, faserverstärkt, doppelte Harzbindung, keine Farbpigmente in der Bindung, offen gestreut mit wasserbasierender Antizusatzbeschichtung, Farbe: rot marmoriert
Körnungen 80 - 800
Abmessung: 110 mm x 50 m
Verpackungseinheit: 1 Stück

Selbstverständlich produzieren wir auch Sonderformate für Sie!



Siliziumkarbid-Korn – staubabweisend

Siliziumkarbid-Korn, A-Papier, Vollkunstharzbindung, offen gestreut, staubabweisend beschichtet, Farbe: hellgrau
Körnungen 80 - 180
Abmessung: 110 mm x 50 m
Verpackungseinheit: 1 Stück

Selbstverständlich produzieren wir auch Sonderformate für Sie!



Schleifrollen

Aluminiumoxid-Korn – antistatisch

Aluminiumoxid-Korn, F-Papier, Vollkunstharzbindung, halboffen gestreut (K150 - 320 geschlossen), antistatisch ausgerüstet, Farbe: rot, Körnungen 36 – 320
Abmessung: 115 mm x 50 m
Verpackungseinheit: 1 Stück



Selbstverständlich produzieren wir auch Sonderformate für Sie!

Aluminiumoxid-Korn – halboffen

Aluminiumoxid-Korn, E/F-Papier, Kunstharzbindung, halboffen gestreut, antistatisch ausgerüstet, Farbe: rot
Körnungen 60 – 220
Abmessung: 115 mm x 50 m
Verpackungseinheit: 1 Stück



Selbstverständlich produzieren wir auch Sonderformate für Sie!

Edelkorund-Korn – offen

Edelkorund-Korn, F-Papier, Kunstharzbindung, offen gestreut, antistatisch ausgerüstet, Farbe: rot
Körnungen 60 - 180
Abmessung: 115 mm x 50 m
Verpackungseinheit: 1 Stück



Selbstverständlich produzieren wir auch Sonderformate für Sie!

Edelkorund-Korn – geschlossen

Edelkorund-Korn, D-Papier, Kunstharzbindung, geschlossen gestreut, Farbe: braun
Körnungen 40 – 240
Abmessung: 115 mm x 50 m
Verpackungseinheit: 1 Stück



Selbstverständlich produzieren wir auch Sonderformate für Sie!

Schleifrollen

Aluminiumoxid-Korn – geschlossen

Aluminiumoxid-Korn, synthetisches F-Gewebe, sehr flexibel,
Kunstharzbindung, geschlossen gestreut, Farbe: braun
Körnungen 80 – 400
Länge: 50 m
Verpackungseinheit: 1 Stück

Breite
40 mm
50 mm
80 mm
100 mm
120 mm
150 mm
200 mm
250 mm
300 mm
400 mm
500 mm
610 mm
1240 mm



Selbstverständlich produzieren wir auch Sonderformate für Sie!

Aluminiumoxid-Korn – geschlossen

Aluminiumoxid-Korn, F-Gewebe, sehr flexibel,
Vollkunstharzbindung, geschlossen gestreut, Farbe: rotbraun
Körnungen 40 – 400
Länge: 50 m
Verpackungseinheit: 1 Stück

Breite
40 mm
50 mm
80 mm
100 mm
120 mm
150 mm
200 mm
250 mm
300 mm
400 mm
500 mm
610 mm
1240 mm



Selbstverständlich produzieren wir auch Sonderformate für Sie!

Schaumstoffrollen

Aluminiumoxid-Korn – vorperforiert

Aluminiumoxid-Korn, Fiber verstärktes Latexpapier auf flexibler Schaumstoffunterlage, Stearatbeschichtung, Vollkunstharzbindung, geschlossen gestreut

Körnungen 120 – 1500

Länge: 25 m

Breite: 115 mm

Vorperforiert zum leichten Abreißen

Streifen ca. 138x115 mm

Ca. 180 Streifen pro Rolle

Verpackungseinheit: 1 Stück



Aluminiumoxid-Korn – JF-Gewebe

Aluminiumoxid-Korn, JF-Gewebe auf flexibler Schaumstoffunterlage, Vollkunstharzbindung, geschlossen gestreut

Körnungen 120 – 150

Länge: 25 m

Breite: 115 mm

Verpackungseinheit: 1 Stück



Schleifschwämme

Schleifpads – 2-seitig

Aluminiumoxid-Korn, 2-seitig beschichtet, weicher, sehr flexibler PU-Schaum, blau, Kunstharzbindung

Körnungen 46 – 220

Abmessungen: 97x123x13 mm

Verpackungseinheit: 50 Stück, 250 Stück



Beispielbild

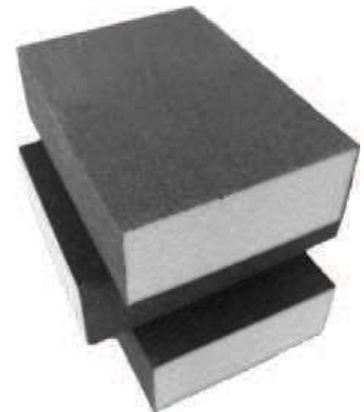
Schleifblöcke – 4-seitig

Aluminiumoxid-Korn, 4-seitig beschichtet, fester PU-Schaum, grau, Kunstharzbindung

Körnungen 36 – 220

Abmessungen: 70x100x25 mm

Verpackungseinheit: 50 Stück, 250 Stück



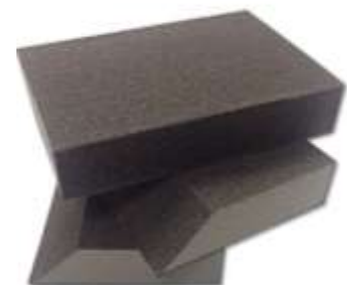
Schleifblöcke – gewinkelt

Aluminiumoxid-Korn, 4-seitig beschichtet, fester PU-Schaum, grau, Kunstharzbindung, eine Kante abgewinkelt

Körnungen 60 – 100

Abmessungen: 70x100x25 mm

Verpackungseinheit: 50 Stück, 250 Stück



SCHLEIFMITTEL METALL

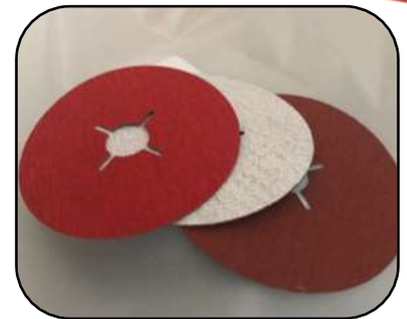




Schleifbögen



Schleifrollen



Fiberschleifscheiben



Kurzschleifbänder

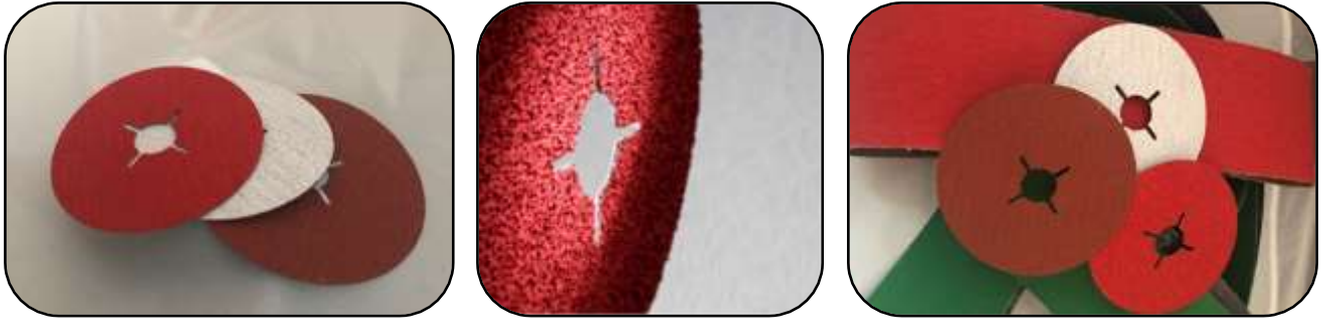


Langschleifbänder



Fächerschleifscheiben

Fiberscheiben



Leistungsstarke Fiberschleifscheiben mit Keramik-, Zirkonkorund-, Siliziumkarbid- und Aluminiumoxidkorn

Wichtigste Vorteile:

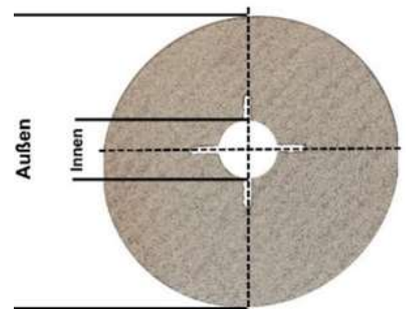
- Lange Standzeiten und hoher Abtrag
- Große Anzahl an Ausführungen für eine Vielzahl an Anwendungen
- Hohe Haltbarkeit und Reißfestigkeit
- Extrem robustes Trägermaterial
- Optimierte Korngeometrien für schnellen Schliff und geringe Hitzeentwicklung

Für jede Anwendung die passende Fiberschleifscheibe

- Abmessungen und Lochbilder für nahezu jede Maschine verfügbar
 - Ohne Schlitz, 4-fach/8-fach Schlitz
 - Flach mit Innenloch
 - Bombiert normal/versenkte Mitte
 - Diverse Sonderformen auf Anfrage verfügbar
- Breites Einsatzgebiet durch viele Abmessungen und passende Stützteller
- Korngrößen 16 bis 220 verfügbar

Ausführungen

Form	Durchmesser Außen/Innen	Formen
Ohne Schlitz	100/16 mm	Flach mit Innenloch
4-fach Schlitz	115/22 mm	Bombiert normal (nur Ø 180 und 235 mm)
	125/22 mm	
8-fach Schlitz	150/22 mm	Bombiert, Mitte versenkt (nur Ø 180 mm)
	180/22 mm	
	235/22mm	
Sonderformen	Rosetten, Mehrkantformen, usw. auf Anfrage verfügbar	



Vliesschleifbänder

Spezialbänder zur Oberflächenbearbeitung
Für Schleifblock und Handbandmaschinen
Zum Finishen von Oberflächen
Keine Veränderung der Materialgeometrie
Keine Sekundärgrate
Für alle Metalle geeignet

Feinheitsgrade:

- Grob
- Sehr fein
- Superfein

Abmessungen:

- Breite: 6 bis 1400 mm
- Länge: 300 bis 9500 mm



Aluminiumoxid-Korn – Gewebe

Zähes und scharfes Aluminiumoxid-Korn, schweres und stabiles X-Polyestergewebe, hochfeste Kunstharzbindung, dichte Streuung, hohe Kantenstabilität, Flexibilität: niedrig bis mittel
Farbe: rot

Körnungen: 80, 120, 180, 240

Verpackungseinheit: 5 Stück

Abmessungen:

- Breite: 650 bis 1620 mm
- Länge: 1900 bis 2620 mm



Zirkonkorund-Korn – Gewebe

Zirkonkorund- und Aluminiumoxid-Korn, schweres X-Baumwoll-Polyestergewebe, emulsions- und ölbeständig, hochfeste Kunstharzbindung, dichte Streuung, sehr hohe Kantenstabilität, Flexibilität: mittel
Farbe: blau

Körnungen: 80, 120

Verpackungseinheit: 5 Stück

Abmessungen:

- Breite: 650 bis 1620 mm
- Länge: 1900 bis 2620 mm



Schleifbürsten und Schleifteller Zum Entgraten



Schleifbürsten und Teller für das Entgraten und Veredeln von Metalloberflächen Einfaches Beseitigen von Materialrückständen auf Werkstücken

Wichtigste Vorteile:

- Schleifbürsten und Schleifteller zum Entfernen von Primär- und Sekundärgraten sowie zum Reinigen, Veredeln und Verrunden von Metallwerkstücken
- Für handgeführte Maschinen und den Einsatz auf Schleifrobotern geeignet
- Von hoher Flexibilität bis zu hoher Aggressivität lieferbar
- Viele Varianten mit unterschiedlichem Besatz, Körnungsarten, Form, Größen und breiten Körnungsbereichen verfügbar

Schleifbürsten mit Borsten sind mit Vollbesatz mit geschlossener Bürstenoberfläche, sowie Kranz- und Segmentbesatz lieferbar. Der Besatz kann gerade oder mit einem Winkel gegen die Bürstichtung aufgesetzt werden, was die Aggressivität der Bürste erhöht. Als Besatzmaterial werden hauptsächlich Borsten aus Nylon oder Draht verwendet.



Schleifbürsten mit Lamellenbesatz können dank moderner Lamellenstruktur und Anordnung höchste Schleifmitteldichte bei gleichzeitig hervorragender Flexibilität erreichen.



Schleifbürsten mit Schleifgewebebesatz stehen in einer Vielzahl an Konfigurationen zur Verfügung. Von weichen Geweben, die sich an Werkstücke mit kleinen Aussparungen und Bohrungen anpassen können, bis zu besonders harten Geweben, die das Schleifkorn sehr stark an das Werkstück pressen können und starke Kantenverrundung erzielen, kann jede Kundenanforderung erfüllt werden.

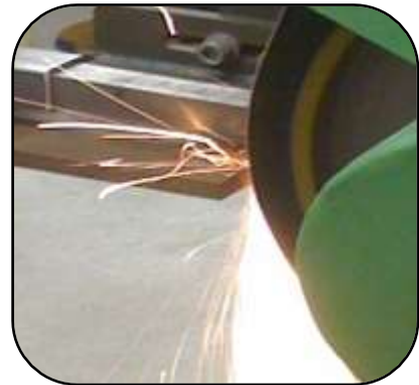




Schleifkorn



als Scheibe



als Schleifband

Präzisionsgeformtes Keramikkorn Cubitron® II – sensationell scharf

Wichtigste Vorteile:

- Einzelne Keramikkörner sind präzise geformt
- Korn ist einheitlich groß, senkrecht angeordnet in Form von Dreiecken
- Bestens für schwer zerspanbare Metalle (Edelstahl, Chrom, Titan etc.)
- Speziell für Schweißnähte, Kanten, Oberflächen
- Nur wenig Schleifandruck nötig, extrem lange Standzeiten
- Kühler Schliff, Hitze und Metallspäne werden abgelenkt
- Als Scheiben und Bänder verfügbar
- Angenehmes Arbeiten, anwenderfreundlich

Ausführungen:

- Blattscheiben
- Schleifgitter
- Fiberscheiben
- Fächerscheiben
- Trenn- und Schrappscheiben
- Schleifbänder

Körnungen: 36 – 320

Trenn- und Schruppscheiben



Trennscheiben und Schruppscheiben für handgeführte und stationäre Maschinen

- Hochwertige, kunstharzgebundene Scheiben für den professionellen Einsatz
- Gerade und gekröpfte Ausführungen
- Für den Einsatz auf Stab-, Winkel-, oder Trennschleifern oder auf stationären Maschinen wie Kapp- oder Schienensägen

Trennscheiben:

- für handgeführte Maschinen von 30 bis 230 mm Durchmesser
- für stationäre Maschinen bis 900 mm Durchmesser
- Ultradünne Ausführungen
- Hochfrequenz-Trennscheiben
- Diamant-Trennscheiben
- Trennscheiben für Aluminium
- Trennscheiben für akkubetriebene Maschinen

Schruppscheiben:

- Für handgeführte Maschinen von 50 bis 230 mm Durchmesser
- Selbstschärfendes Keramikkorn
- Extradünne Schruppscheiben
- Hochfrequenz Schruppscheiben

SCHLEIFMASCHINEN



Exzentrerschleifer Elektro



Professionelle Einhandmaschinen

- Eine Lösung für sämtliche Schleifarbeiten, kompakt und leicht
- Einfach und flexibel an jeder Stromquelle einsetzbar
- Konstante Geschwindigkeit – auch unter Druck
- Drehzahl regelbar von 4.000 bis 10.000 1/min
- Auch bei hoher Drehzahl leise
- Maschine kohle- und bürstenfrei

Ausführungen:

- Elektrischer Exzentrerschleifer Ø 125 mm
 - Geeignet für Zentralabsaugung
 - 220 V, 400 Watt
 - 2,5 mm Hub
 - 4.000 – 10.000 1/min
 - Gewicht: 920 g
- Elektrischer Exzentrerschleifer Ø 150 mm
 - Geeignet für Zentralabsaugung
 - 220 V, 400 Watt
 - 5,0 mm Hub
 - 4.000 – 10.000 1/min
 - Gewicht: 920 g

Exzentrerschleifer pneumatisch



mit Eigenabsaugung

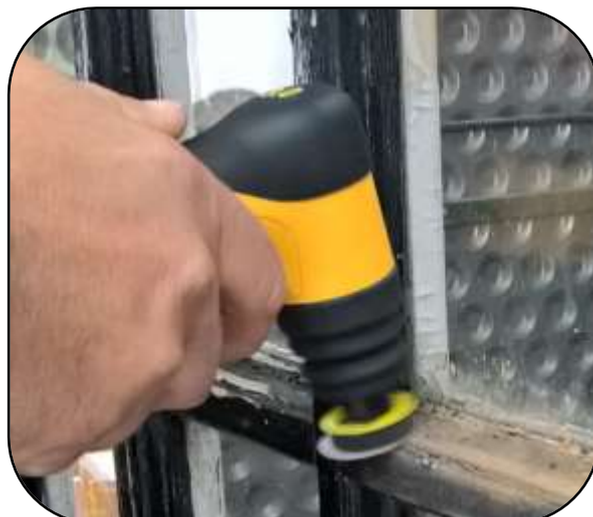


für Zentralabsaugung

- Sehr handliche Maschinen für den Einhandbetrieb
- Mit Klett-Teller, 150 mm Ø, gelocht, für effiziente Staubabsaugung
- Auch mit anderen Tellerdurchmessern lieferbar

Ausführungen:

- Exzentrerschleifer Ø 150 mm mit Eigenabsaugung
 - Mit Klett-Teller, 6-fach gelocht
 - 2,5 mm Hub
 - Inkl. Staubbeutel, Druckluftschlauch, Nippel und Adapterset
- Exzentrerschleifer Ø 150 mm für Zentralabsaugung
 - Mit Klett-Teller, 6-fach gelocht
 - 2,5 mm Hub
 - Inkl. Nippel und Adapterset
- Exzentrerschleifer Ø 150 mm für Zentralabsaugung
 - Mit Klett-Teller, 6-fach gelocht
 - 5,0 mm Hub
 - Inkl. Nippel und Adapterset



Die Innovation beim Schleifen

Akku-Exzentrerschleifer für Sanierungs- und Renovierungsarbeiten
Ausschleifen von Schadstellen und Entfernen von Rückständen

- Maschine mit Akku—ohne Stromkabel
- Klein, handlich, gut für schwer erreichbare Stellen
- Hub 3 mm
- Ausschleifen von Fehlstellen
- Abschleifen von Klebebandrückständen
- Entfernen von Beschichtungen
- Attraktives Komplett-Set

Zubehör:

Modell	Abmessung	Korn
Klettscheiben	34 mm Ø	40,80,180
Schleifgitter	34 mm Ø	240,320,500,800
Klettscheiben Fein	34 mm Ø	1000,2000,4000



- Kleiner, leichter Schwingschleifer
- Schleifplatte 81*133 mm, gelocht
- Hub 3 mm, Gewicht 970 g
- Höhe nur 101 mm
- Für die Zentralabsaugung
- Klett- oder Gitterstreifen verwendbar

Spezifikationen:

- 220-240 Volt / 250 Watt
- Geschwindigkeit 5.000 – 10.000 1/min
- Hub: 3,0 mm
- Schleifplatte: 81x133 mm
- Gewicht: 970 g
- Höhe: 101 mm
- Für Zentralabsaugung

Grip-Unterlage

Schutz für den Schleifteller

Unterlage einfach zwischen Schleifteller und Schleifpapier kletten für effektiven Schutz

Ausführungen:

- Rund Ø 125 mm, mit 8er Lochung
- Rund Ø 150 mm, mit 15er Lochung
- Rechteckig, 80x130 mm, 8er Lochung
- Rechteckig, 93x180 mm, 8er Lochung
- Rechteckig, 115x280 mm, 10er Lochung



Kreuz-Klett-Pad

Spezielles Schleif-Pad für Multiloch- und Gitterscheiben

Ausführungen:

- Rund Ø 77 mm
- Rund Ø 125 mm
- Rund Ø 150 mm



Softgrip-Unterlage

Weiche Auflage für Exzentrerschleifer

Hochflexible Softauflage

Wird zwischen Schleifpapier und Schleifteller geklettet
Ermöglicht exakten und weichen Schliff bei Radien, Konturen, Formteilen und Rundungen im Holz- und Lackschliff

Ausführungen:

- Rund Ø 125 mm, mit 44er Lochung
- Rund Ø 150 mm, mit 67er Lochung
- Rund Ø 150 mm, ohne Lochung



Grip Teller

Profi-Schleifteller
Für alle marktüblichen Exzentrerschleifer
(mit Adapter)

Ausführungen:

- Ø 115 mm ungelocht
 - Für 5/8" oder M14
 - Mittlere Härte
- Ø 150 mm, 9-Loch
 - Für 5/16" oder M8
 - Mittlere Härte



Elastikteller Stützteller für Fiberscheiben

Mit genormtem Spannflansch M14

Ausführungen:

- Ø 115 mm
- Ø 125 mm
- Ø 178 mm



Haftteller mit Klett für Schleifscheiben

Mit genormtem Spannflansch M14

Ausführungen:

- Ø 115 mm
- Ø 125 mm
- Ø 178 mm



Haftteller mit Klett für Vliessscheiben

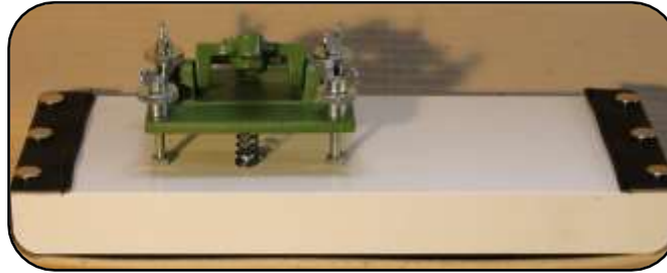
Mit genormtem Spannflansch M14

Ausführungen:

- Ø 115 mm
- Ø 125 mm



Bandschleifschuh



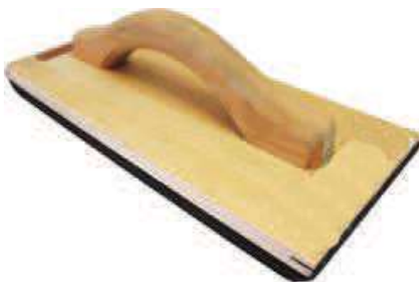
Der professionelle Schuh für Ihre Langbandschleifmaschine

Eigenschaften:

- Marathon-Bandschleifschuh mit Alu-Präzisionssohle
- Filz- und Grafitbeläge durch Knopfbelag wechselbar
- Filzbelag für den groben Flächen- und Furnierschliff
- Grafitbelag für den feinen Flächen- und Furnierschliff
- Aufhängung mit Rändelmuttern für die Feinjustierung
- Montage auf jeder Bandschleifmaschine möglich
- Abmessungen: 120x380 mm

Handschleifschuh

Einseitig mit Haltergriff oder Doppelseitig



Handschleifschuh mit Haltergriff
Graphit oder Stoff

Abmessung: 150 x 280 mm
Verpackungseinheit: 1 Stück



Handschleifschuh Doppelseitig
Graphit/Graphit
Graphit/Stoff
Stoff/Stoff

Abmessung: 85 x 220 mm
Verpackungseinheit: 1 Stück

Produkte jenseits der Schleiftechnik

Das Produktsortiment der Firma Kreuzer umfasst weitere Bereiche über die Schleiftechnik hinaus



Niettechnik

- Blindniete
- Blindnietmuttern
- Werkzeuge zur Verarbeitung von Verbindungselementen
- Automatisierung und Prozessüberwachung



Hochfeste Gewindeeinsätze

- PowerCoil® Drahtgewindeeinsätze
- Loksert® hochbelastbare Gewindeeinsätze



Gewindeformsysteme mit Gelenkarm

- Pneumatische und elektrische Systeme
- Zwei- / und Dreiarmgelenksysteme



Ergonomie am Arbeitsplatz

- Ergonomische Bodenmatten
- Gelenkarmsysteme
- Individuell gestaltete, ergonomische Montagearbeitsplätze
- Steigtechnik

Wenn in Ihrem Unternehmen Bedarf an Produkten aus unserem erweiterten Sortiment besteht, zögern Sie nicht uns zu kontaktieren. Wir senden Ihnen gerne ein Exemplar unserer Produktübersicht digital oder per Post zu.

Das Unternehmen



Qualität aus Erfahrung, Innovation aus Überzeugung

Beheimatet im oberbayerischen Ingolstadt, steht Kreuzer Montagesysteme und Werkzeugtechnik GmbH für Innovation, Qualität und Zuverlässigkeit. Unser Credo ist Vertrauen aufbauen, denn aus Vertrauen erwachsen zuverlässige Partnerschaften.

Unser Produktspektrum umfasst viele Bereiche, denn unser Ziel ist es, unseren Kunden in ihren Prozessen umfangreich zur Seite stehen zu können um gemeinsam geschlossene und effiziente Konzepte zu entwickeln.

Individuelle und maßgeschneiderte Lösungen

Kreuzer Montagesysteme und Werkzeugtechnik GmbH entwickelt durch enge Zusammenarbeit mit seinen Kunden individuelle Lösungen und plant, entwickelt und realisiert auch Speziallösungen, maßgeschneidert für seine Partner.

Probleme lösen für nachhaltigen Erfolg

Sie können mit all Ihren Schleifproblemen zu uns kommen. Unsere fachlich geschulten, freundlichen Mitarbeiter können Sie in allen Belangen des Schleifens beraten. Gerne stehen wir Ihnen auch bei Versuchen zur Seite und sorgen dafür, dass Lösungen für Ihren nachhaltigen Erfolg gefunden werden

Zertifiziert nach DIN ISO 9001:2015

2014 haben wir ein Qualitätsmanagementsystem nach der DIN ISO 9001:2008 Norm eingeführt.

Seit 2017 entspricht das Qualitätsmanagement der Norm DIN ISO 9001:2015.

Somit erfüllen wir nachhaltig den Anspruch allerhöchster Qualität an uns selbst um für unsere Kunden ein zuverlässiger Partner zu sein.



Haftungsausschluss

Auch wenn jeder Versuch unternommen wurde, die Genauigkeit der hierin enthaltenen Produkte zu garantieren, übernimmt Richard Kreuzer Montagesysteme und Werkzeugtechnik GmbH keine Haftung für Verluste oder Schäden, die aufgrund besagter Informationen oder der hier beschriebenen Produkte auftreten.

Es wird davon ausgegangen, dass die Informationen zum Zeitpunkt der Herausgabe korrekt sind.

Außer unter den im Urheberrecht genannten Bedingungen darf kein Teil dieser Veröffentlichung ohne schriftliche Genehmigung der Richard Kreuzer Montagesysteme und Werkzeugtechnik GmbH auf irgendeine Weise reproduziert, in einem Retrieval System gespeichert oder an Dritte weitergegeben werden.

Alle enthaltenen Warenzeichen sind Eigentum ihrer eingetragenen Eigentümer.
Die hier enthaltenen Angaben können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



Richard Kreuzer Montagesysteme und Werkzeugtechnik GmbH

**Am Mailinger Moos 8
85055 Ingolstadt**

**Telefon: +49(0)841/14 90 57-0
Fax: +49(0)841/14 90 57-50**

**schleifmittel@kreuzer.gmbh
www.kreuzer.gmbh**