

Schleifmopteller, Multibindung, CEVOLUTION

SMT 976 Special CEVOLUTION



Eigenschaften

Kornart	Keramischer Korund
Teller	Glasgewebe
Ausführung	gewölbt 6°
Aggressivität	■■■■■■■■
Standzeit	■■■■■■■■

Produktnutzen

Neu entwickeltes Schleifmittel für höchste Zerspanleistung für Schleifaufgaben im Edelstahlbereich - Reduzierte Schleiftemperatur durch Multibindung - Gut geeignet für weiche, schmierende Werkstoffe wie NE-Metalle und Aluminium - Der SMT 976 Schleifmopteller verfügt über die neue CEVOLUTION Technologie. CEVOLUTION steht dabei für ganzheitlich optimierte, keramische Schleifmittel. Bei Produkten mit CEVOLUTION sind unter anderem Kornmengen, Kornmischung und Rezepturen so optimiert, dass die Schleifmittel die maximale Performance in ihrem Anwendungsgebiet bieten.

Anwendung

Edelstahl	●
NE-Metalle	◐
Aluminium	◑

Einsatzbereich

- ▶ Schlosserei
- ▶ Metallbau
- ▶ Boots- und Schiffsbau

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Klingspor Schleifsysteme GmbH und Co. KG

Hüttenstraße 36 - 35708 Haiger - Germany
Fon + 49 (0) 2773 922-0 Fax + 49 (0) 2773 922-186
sales@klingspor.de - www.klingspor.de



Durchmesser x Bohrung in mm	Form	Korn	Vmax m/s	Zulässige U/min	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	369277
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	369272
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	369271
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	369270
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	369264
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	369263

Klingspor Schleifsysteme GmbH und Co. KG

Hüttenstraße 36 - 35708 Haiger - Germany

Fon + 49 (0) 2773 922-0 Fax + 49 (0) 2773 922-186

sales@klingspor.de - www.klingspor.de

