

Schleifmopteller CEVOLUTION

SMT 974 Special CEVOLUTION



Eigenschaften

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

Produktnutzen

Neu entwickeltes Schleifmittel für anspruchsvolle Schleifaufgaben im Stahlbereich - Optimales Werkzeug für Kanten- und Schweißnahtbearbeitung - Hohe Wirtschaftlichkeit auf leistungsstarken Winkelschleifern - Der SMT 974 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

Stahl	●
Edelstahl	◐

Einsatzbereich

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

Körnungsbereich:

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	369283
115 x 22,23			60	80 m/s	13300 1/min	10	369282

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		80	80 m/s	13300 1/min	10	369281
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	369280
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	369279
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	369278

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

