

Schleifmopteller, Multibindung, CEVOLUTION

# **SMT 976 Special CEVOLUTION**



## **Eigenschaften**

Kornart	Keramischer Korund mit Multibindung
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.

## **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
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

## **Werkstoffe**

Edelstahl	●
NE-Metalle	●
Aluminium	●

## **Einsatzbereich**

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

**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](mailto:sales@klingspor.de) - [www.klingspor.de](http://www.klingspor.de)



Durchmesser x Bohrung in mm	Form	Korn	Vmax m/s	Zulässige U/min	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
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

