

Schleifmopteller CEVOLUTION

SMT 975 Special CEVOLUTION



Eigenschaften

Kornart	Keramischer Korund
Teller	Kunststoff, glasfaserverstärkt
Ausführung	gewölbt 6°
Aggressivität	■■■■■■■■
Standzeit	■■■■■■■■

Produktnutzen

Hoher und schneller Materialabtrag durch neu entwickeltes Schleifmittel mit selbstschärfendem Keramik Korn - Einfaches Aufspannen durch integriertes M14-Gewinde - Sehr lange Standzeit durch trimmbaren Grundteller - Der SMT 975 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.

Werkstoffe

Stahl	●
Edelstahl	○

Einsatzbereich

- Boots- und Schiffsbau
- Metallbau





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
Durchmesser x Bohrung in mm		Form	Korn	Vmax m/s	Zulässige U/min	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer																			
115			40	80 m/s	13300 1/min	10	369295																			
115			60	80 m/s	13300 1/min	10	369296																			

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		80	80 m/s	13300 1/min	10	369297
125		40	80 m/s	12200 1/min	10	369301
125		60	80 m/s	12200 1/min	10	369303
125		80	80 m/s	12200 1/min	10	369304

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

