

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.

## Anwendung

|           |   |
|-----------|---|
| 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

