

Schleifmopteller CEVOLUTION

SMT 674 Supra CEVOLUTION



Eigenschaften

Kornart	Keramischer Korund
Teller	Glasgewebe
Ausführung	gewölbt 12°, gerade
Aggressivität	■■■■■
Standzeit	■■■■□□

Produktnutzen

Universell verwendbar für alle Schleifaufgaben im Stahlbereich - Geeignet auch für Edelstahl - Optimales Preis-/Leistungsverhältnis durch keramisches Korn - Der SMT 674 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
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

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	369262
115 x 22,23	▲	60	80 m/s	13300 1/min	10	369261

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	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	369260
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	369269
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	369265
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	369276
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	369259
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	369258
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	369257
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	369275
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	369274
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	369273
180 x 22,23		40	80 m/s	8500 1/min	10	369268
180 x 22,23		60	80 m/s	8500 1/min	10	369267
180 x 22,23		80	80 m/s	8500 1/min	10	369266