

Produktinformation Fächerschleifscheibe ZIRKON-POWER

Produktaufbau

Trägermaterial	Fiberglasgewebe
Flexibilität	
Kornart	Zirkon
Streuung	dicht
Beschichtung	<input type="checkbox"/> Stearat <input type="checkbox"/> Spezialbeschichtung
Durchmesser	<input checked="" type="checkbox"/> 115 mm <input checked="" type="checkbox"/> 125 mm <input checked="" type="checkbox"/> 180 mm <input type="checkbox"/> andere
Form	
Geeignet für Schleifart	<input type="checkbox"/> Handschliff <input checked="" type="checkbox"/> Handmaschinenschliff <input type="checkbox"/> Maschinenschliff



konisch



plan

Körnung

Bei Keramik, Zirkon, # und * keine P-Körnung

<input type="checkbox"/> P 12	<input type="checkbox"/> P 16	<input type="checkbox"/> P 24	<input type="checkbox"/> P 30	<input type="checkbox"/> P 36	<input checked="" type="checkbox"/> P 40	<input type="checkbox"/> P 50	<input checked="" type="checkbox"/> P 60	<input checked="" type="checkbox"/> P 80	<input type="checkbox"/> P 100	<input checked="" type="checkbox"/> P 120	<input type="checkbox"/> P 150	<input type="checkbox"/> P 180	<input type="checkbox"/> P 220	<input type="checkbox"/> P 240
<input type="checkbox"/> P 280	<input type="checkbox"/> P 320	<input type="checkbox"/> P 360	<input type="checkbox"/> P 400	<input type="checkbox"/> P 500	<input type="checkbox"/> P 600	<input type="checkbox"/> P 800	<input type="checkbox"/> P 1.000	<input type="checkbox"/> P 1.200	<input type="checkbox"/> P 1.500	<input type="checkbox"/> P 2.000	<input type="checkbox"/> P 2.500	<input type="checkbox"/> ST 3.000*	<input type="checkbox"/> ST 5.000*	<input type="checkbox"/> ST 7.000*

Werkstoffe

Aluminium	Buntmetall	Edelstahl	Stahl	Titan	Farbe Lack	Glas	Holz	Kunststoff	Stein/Porzellan
-----------	------------	-----------	-------	-------	------------	------	------	------------	-----------------

Anwendungsschwerpunkte



Allgemeine Schweißnahtbearbeitung



Kehlnahtbearbeitung



Rohr- und Behälterbau

- Hoher Abschleiß durch Hochleistungs-Zirkonkorund Schleifkorn auf stabilem Glasfaser-Trägerteller
- Dauerhaft hoher Abschleiß durch optimale Selbstschärfung
- Hohe Standzeit durch optimale Lamellenbestückung
- Konische Ausführung für flächige Bearbeitung
- Plane Ausführung für Schrapp- und Kehlnahtschleifen