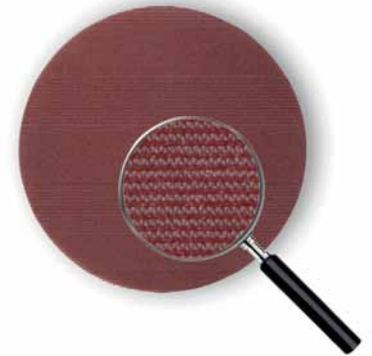


Produktinformation

NET GIANT® 500 NET

Produktaufbau

Trägermaterial	Spezialgewebe		
Flexibilität			
Kornart	Korund		
Streuung	Sehr dicht		
Beschichtung	<input type="checkbox"/> Stearat	<input type="checkbox"/> Spezialbeschichtung	
Fertigungsbreite	<input checked="" type="checkbox"/> 1400 mm	<input type="checkbox"/> 1430 mm	<input type="checkbox"/> 1650 mm <input type="checkbox"/> andere
Form			
Geeignet für Schleifart	<input checked="" type="checkbox"/> Handschliff	<input checked="" type="checkbox"/> Handmaschinenschliff	<input type="checkbox"/> Maschinenschliff



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 type="checkbox"/> P 40	<input type="checkbox"/> P 50	<input type="checkbox"/> P 60	<input checked="" type="checkbox"/> P 80	<input checked="" type="checkbox"/> P 100	<input checked="" type="checkbox"/> P 120	<input checked="" type="checkbox"/> P 150	<input checked="" type="checkbox"/> P 180	<input type="checkbox"/> P 220	<input checked="" type="checkbox"/> P 240
<input type="checkbox"/> P 280	<input checked="" type="checkbox"/> P 320	<input type="checkbox"/> P 360	<input checked="" type="checkbox"/> P 400	<input checked="" type="checkbox"/> P 500	<input checked="" type="checkbox"/> P 600	<input checked="" 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



Autoreparatur



Maler



Holzbearbeitung

- Intensives Abtragsverhalten durch hochwertiges Korund-Schleifkorn
- Hohe Standzeiten und kein Zusetzen durch offene-porige Gewebestruktur für intensive Staubabsaugung
- Geringste Staubemissionen und sauberer Arbeitsplatz durch absaugförderliches Spezialgewebe

