



# Produktinformation

## GIANT-TURBO 082 W

### Produktaufbau

<b>Trägermaterial</b>	Fiber
<b>Flexibilität</b>	
<b>Kornart</b>	Keramik, präzisionsgeformt
<b>Streuung</b>	Leicht offen
<b>Beschichtung</b>	<input type="checkbox"/> Stearat <input type="checkbox"/> Spezialbeschichtung
<b>Fertigungsbreite</b>	<input type="checkbox"/> 1400 mm <input type="checkbox"/> 1430 mm <input type="checkbox"/> 1650 mm <input checked="" type="checkbox"/> andere
<b>Form</b>	
<b>Geeignet für Schleifart</b>	<input type="checkbox"/> Handschliff <input checked="" type="checkbox"/> Handmaschinenschliff <input type="checkbox"/> Maschinenschliff



### Körnung

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

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

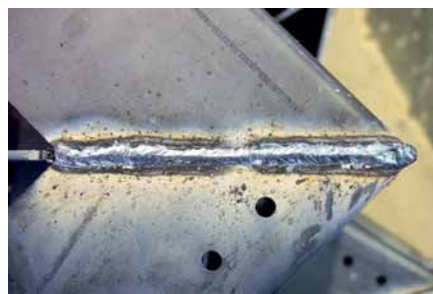
### Werkstoffe

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

### Anwendungsschwerpunkte



Werkstückentgratung



Schweißnahtbearbeitung



Stahlblech anfasen

- Extrem hohes Zerspanungsvolumen durch präzisionsgeformtes Keramikschleifkorn
- Optimale Kraftübertragung durch sehr steife Fiberunterlage
- Hohe Standzeit durch spezielle Selbstschärfung des Keramikorns

