



made  
in  
Germany

## Trenn-/Schruppscheiben

Deutsches Markenfabrikat, passend für alle markt-gängigen Winkelschleifer.  
Bohrung 22 mm Ø.

Best. Nr.	Anwendung	für Material	Ø mm	Gewicht g
<b>280024</b>	Trennen	Metall	115	100
<b>280025</b>	Trennen	Metall	180	200
<b>280026</b>	Trennen	Metall	230	300
<b>280027</b>	Trennen	Stein	115	100
<b>280028</b>	Trennen	Stein	180	200
<b>280029</b>	Trennen	Stein	230	300
<b>280083</b>	Trennen	Alu	115	100
<b>280084</b>	Trennen	Alu	180	200
<b>280085</b>	Trennen	Alu	230	300
<b>280030</b>	Schruppen	Metall	115 x 6	200
<b>280031</b>	Schruppen	Metall	180 x 6	500
<b>280037</b>	Schruppen	Metall	230 x 6	800

## Trennscheiben 300 und 350 mm Ø

Deutsches Markenfabrikat, passend für alle markt-gängigen Trennschneidgeräte. Bohrung 20 mm Ø.

	Best. Nr.	Typ	für Material	Ø mm	Gewicht g
<b>1</b>	<b>280032</b>	Kunstharz	Stein	300	500
<b>2</b>	<b>217921</b>	Diamant	Stein	300	900
	<b>280033</b>	Kunstharz	Metall	300	500
	<b>280034</b>	Kunstharz	Alu	300	500
	<b>280081</b>	Kunstharz	Asphalt	350	760
	<b>280082</b>	Diamant	Stein	350	2.000
	<b>280086</b>	Kunstharz	Metall	350	840

made  
in  
Germany



## Spezial-Diamant-Trennscheiben Rescue Disc

Neuentwickelte Diamant-Technik und hochwertige Verarbeitung eröffnen diesen Spezial-Diamant-Trennscheiben völlig neue Einsatzgebiete. Die im Vakuum auf die Trägerscheibe aufgebrachtene Diamanten trennen auch die härtesten Materialien mühelos bei geringstem Verschleiß.

Die Trennscheiben sind in verschiedenen Durchmessern für alle gängigen Trennschleifer lieferbar.

Versuche haben gezeigt, dass diese Scheibe zum Trennen von folgenden Materialien geeignet ist: Eisen und Stahl, Aluminium, Sandwichmaterialien, Kunststoff, Gummi, Glas, Beton/Stahlbeton, Stein, Asphalt. Scheibenwechsel ist damit überflüssig!

Best. Nr.	Abmessungen mm	Bohrung mm	Gewicht g
<b>280350</b>	125	22	100
<b>280355</b>	230	22	600
<b>280360</b>	300	20	1.300
<b>280335</b>	350	20	2.000



exklusiv **DOENGES**