

# Keramik-Schleifkörper: Effizienz in vielen Formen

## Zahlreiche Typen

Trowal bietet ein umfassendes Programm an Keramik-Schleifkörpern mit unterschiedlichen Schleifleistungen, geometrischen Formen und Größen.

## Keramik, oft eingesetzt

Trowal Keramik-Schleifkörper werden für viele Gleitschleifaufgaben bevorzugt. Die Gründe hierfür sind:

- hohe Standzeit
- hohe Schleifdruck durch hohe Dichte
- starke Entgratung
- helle, glänzende Oberflächen
- große Vielfalt an verfügbaren geometrischen Formen

Typ	Schleifleistung	Erreichbare Oberflächen-güte	Dreieck	Dreieck schräg	Zylinder	Zylinder schräg	Stern	Ellipse	Pyramide	Tristar	Pfeilspitze	Rhombus	Kugel
WXC			6 x 6 10 x 10 13 x 13 28 x 26	15 x 15 21 x 21	10 x 19	7 x 14 10 x 20							
MAC			10 x 10 26 x 26	6 x 12 10 x 15 15 x 15 21 x 21 33 x 23		7 x 15 15 x 25		14x14x5 20x20x8		10x10x10 S		50x30x30	
Z			6 x 6	4 x 10									
F			9 x 5		6 x 7 7 x 13 10 x 19	4 x 11 7 x 15 8,5 x 20 10 x 20	45x23x15		25 35	4x4x5 G 10x10x10 S 20x20x20 S			
PI				4 x 10 6 x 12 15 x 15 25 x 25			22x10x8	14x14x5 20x20x8					
BA			4 x 4 6 x 6 8 x 8 10 x 10 13 x 13 16 x 16 20 x 20 26 x 26 30 x 30	10 x 15 15 x 15 21 x 21 25 x 25 33 x 23		10 x 20 15 x 25	22x10x8 40x20x15	14x14x5 20x20x8		10x10x10 S	14 x 14 19 x 19		
WV						3 x 10 6 x 14 7 x 13 10 x 20	35x17x12 45x23x15		15 25 35 45			50x30x30	
FSG			6 x 6 10 x 10 13 x 13 16 x 16 26 x 26	4 x 10 6 x 12 10 x 20 13 x 26	20 x 40					6x6x6 G		6	
DK			13 x 13 16 x 16 26 x 26	6 x 12 10 x 20 13 x 26 15 x 15 21 x 21	6 x 14 10 x 19		40x20x15	15x15x6 20x20x8					
MHC					1,7 x 5 2,5 x 8 3 x 10 4 x 14								
GP			6 x 6		4 x 6	3 x 10 4 x 10 6 x 14				6x6x6 G			6

S=Schrägschnitt, G=Gradschnitt; weitere Größen und Qualitäten auf Anfrage