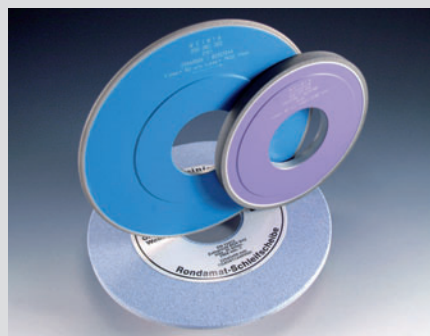


WEINIG Zubehör für Schleifmaschinen



Original WEINIG Schleifscheiben

zum Profilieren und Nachschärfen von Blanketts und Hobelmessern auf allen WEINIG Rondamaten. Der richtige Schleifscheibentyp ist abhängig vom Schneidenwerkstoff.

Es gibt Edelkorund, Cubitron und Borazon-Schleifscheiben zum Schleifen von HSS und Stellite, sowie Diamantschleifscheiben zum Schleifen von Hartmetall.

Werkstoff:	Anwendung:	Vorteile
Edelkorund	HSS / Stellite	Standard Schleifmittel.
Cubitron	HSS / Stellite	Verlängerte Standzeit und Profilgenauigkeit, geringe thermische Belastung des Werkstückes, Schleifscheibe schärft sich selbst nach, weniger Abrichtvorgänge zum Nachformen der Scheibe.
Borazon	HSS / Stellite	Hohe Form und Profiltreue, kein Abrichten notwendig.
Diamant	Hartmetall	Schleifen von Hartmetall nur mit Diamantschleifscheiben möglich.

Artikel-Nr.	Typ	Abmessungen	Körnung	Form
für Gerad- und Profilmesser				
00.600.182	Edelkorund	Ø 225 mm	46 / 60	abrichtbar
00.600.183	Edelkorund	Ø 225 mm	100	abrichtbar
00.603.089	Cubitron	Ø 225 mm	46 / 60	abrichtbar
00.603.402	Cubitron	Ø 225 mm	100	abrichtbar
930.062.007	Borazon	Ø 200 mm	B 151	Radius = 2 mm
930.062.010	Borazon	Ø 200 mm	B 46	Radius = 1 mm
930.062.002	Diamant	Ø 200 mm	D 151	Radius = 2 mm
930.062.011	Diamant	Ø 200 mm	D 46	Radius = 1 mm
für Geradmesser				
920.072.015	Borazon	Ø 150 mm	B 126	Breite 10 mm
920.072.011	Borazon	Ø 150 mm	B 46	Breite 10 mm
920.072.005	Diamant	Ø 150 mm	D 126	Breite 10 mm
920.072.006	Diamant	Ø 150 mm	D 25	Breite 10 mm
für Rondamat 909 / 912 / 980 / 168				
912.908.188.5	Borazon	Ø 200 mm Typ R 980	B 151 für Fräser	
912.062.001	Borazon	Ø 125 mm	B 107 für Geradmesser	
912.901.019.2	Borazon	Ø 150 mm	B 151 für Fräser	
912.062.003	Borazon	Ø 125 mm	B 151 für Geradmesser	
912.562.001	Diamant	Ø 200 mm Typ R 980	D 151 für Fräser	
912.062.005	Diamant	Ø 125 mm	D 107 für Geradmesser	
912.062.006	Diamant	Ø 150 mm	D 151 für Fräser	
901.082.001	Borazon	Ø 150 mm	B 151 für Fräser	
901.082.002	Diamant	Ø 150 mm	D 107 für Fräser	

Preise und weitere Formen und Abmessungen auf Anfrage.