



KLINGSPOR

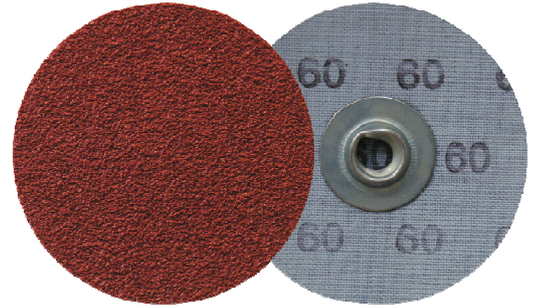
Schleiftechnologie
Abrasive Technology

Information

Technische Informationen zur Schleifscheibe QMC 412

Technische Daten:

Kornart:	Korund
Bindung:	Vollkunstharz
Unterlage:	Y-Polyester (bis P240) X-Baumwolle (P320)
Korngrößen:	P36 – 180, 240, 320
Durchmesser:	25, 38, 50, 76 mm
Sonstiges:	Quick Change-Scheibe mit Metall-Gewindeverschluss, zu verwenden mit passendem Stützteller QMC 555



Anwendungsinformationen:

Werkstoff:	Stahl, Edelstahl, NE-Metalle
Anwendung:	vom Grobschliff (Entfernen von leichten Schweißnähten oder Schweißspritzern) bis hin zum Feinschliff von kleinen Flächen
Maschine:	Winkelstabschleifer, biegsame Welle

Marktsegment:

Formen- und Modellbau, Apparatebau, Triebwerks- und Motorenbau, Maschinenbau, Flugzeugbau, Werkzeugbau

Produktnutzen:

Hochwertiges Allround-Talent für die Bearbeitung von kleinen, schwer zugänglichen Stellen in allen Bereichen der Metallbearbeitung. Aufgrund des großen Körnungsbereichs sowohl für den Grobschliff als auch für den Endschliff geeignet. Sichere und schnelle Montage der Scheiben mit einem Metallverschluss-System auf dem entsprechenden Stützteller QMC 555.