

3M Roloc™
Vliesscheibe GB-DR, Ø 76,2 mm, Körnungsvergleich: 80


Bestelldaten

Bestellnummer	554063 80
GTIN	30048011603569
Artikelklasse	53M

Beschreibung

Ausführung:

Das **Schnellwechselsystem** mit Kunststoffgewinde (Roloc™, Combidisc® CDR) ermöglicht den sicheren Schleifwerkzeug-Wechsel „in einem Dreh“ von Hand in kürzester Zeit.

Vliesschleifscheiben **mit aggressivem Cubitron Schleifkorn (CER)** kombiniert mit widerstandsfähigem Gewebe.

Verwendung:

Zum rationellen Schleifen kleiner Flächen, auch bei wechselnden Konturen. Kostenreduzierung mehrstufiger Arbeitsprozesse infolge reduzierter Wechselzeiten.

Ermöglicht **Abtragen** und **gratfreies Finishen** mit einem Werkzeug. Hohe Kantenstabilität und lange Lebensdauer. Optimal zur Rautiefenverbesserung nach dem Vorschleiff mit Cubitron™ II.

Hinweis:

Roloc™ Bristle-Disc finden Sie unter 573510 ff.

Technische Beschreibung

Feinheitsgrad	sehr grob
Körnungsvergleich	80
Ausführung	coarse heavy duty
Scheiben-Ø	76,2 mm
Schleifmittel	Cubitron™ Schleifkorn

Schleifmittelkurzzeichen	Keramik
Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil	< 0,1 %
Produktnameattribut	Ø 76,2 mm
Herstellerbezeichnung	GB-DR
maximale Drehzahl	18000 min ⁻¹
Produktart	Schleifvlies

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Alu Mg	geeignet		
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet		
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet		
Stahl < 55 HRC	geeignet		
Stahl < 60 HRC	geeignet		
Stahl < 67 HRC	geeignet		
INOX	geeignet		
Ti	geeignet		
GG(G)	geeignet		
CuZn	geeignet		
Kunststoff, GFK	geeignet		
Holz	geeignet		
Stein	bedingt geeignet		
Lacke	geeignet		
Uni	geeignet		
nass maximal	bedingt geeignet		
trocken	geeignet		

Zubehör

Gummi-Schleifteller Schaft-Ø 6 mmweich Außen-Ø 75 mm	554091 75
Gummi-Schleifteller mit Aufnahme M14hart Außen-Ø 75 mm	554094 75
Gummi-Schleifteller Schaft-Ø 6 mmmittel Außen-Ø 75 mm	554092 75
Kunststoff-Schleifteller Schaft-Ø 6 mm Außen-Ø 75 mm	554090 75
Gummi-Schleifteller Schaft-Ø 6 mmmittelhart Außen-Ø 75 mm	554093 75
Gummi-Schleifteller mit Aufnahme M14hart Außen-Ø 75 mm	554088 75
Gummi-Schleifteller Schaft-Ø 6 mmhart Außen-Ø 75 mm	554089 75