

3M Roloc™**Reinigungsscheibe (A), Ø 76,2 mm, Vliesausführung: MED**

Bestelldaten

Bestellnummer	554065 MED
GTIN	50048011642067
Artikelklasse	53M

Beschreibung

Ausführung:

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

Grobreinigungsscheiben mit synthetischem, gleichmäßig mit Schleifkorn durchsetztem Nylonvlies. Offene Struktur, setzt sich nicht zu. Kombiniert **Reinigen** mit einem **feinen Finish**.

Verwendung:

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

Zum Entrosten, Entlacken, Reinigen von Schweißnähten und Entfernen von Oberflächenverschmutzungen.

Hinweis:

Roloc™ Bristle-Disc finden Sie unter 573510 ff.

Technische Beschreibung

maximale Drehzahl	15000 min ⁻¹
Härtegrad	mittel
Feinheitsgrad	grob

3M-Bezeichnung	BF-DR
Scheiben-Ø	76,2 mm
Schleifmittel	Normalkorund (A)
Schleifmittelkurzzeichen	A
Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil	< 0,1 %
Produktnamensattribut	Ø 76,2 mm
Produktart	Grobreinigungsvlies

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 mm mittelhart Außen-Ø 75 mm	554093 75
Kunststoff-Schleifteller Schaft-Ø 6 mm Außen-Ø 75 mm	554090 75
Gummi-Schleifteller mit Aufnahme M14 hart Außen-Ø 75 mm	554088 75
Gummi-Schleifteller Schaft-Ø 6 mm hart Außen-Ø 75 mm	554089 75
Gummi-Schleifteller Schaft-Ø 6 mm mittel Außen-Ø 75 mm	554092 75
Gummi-Schleifteller mit Aufnahme M14 hart Außen-Ø 75 mm	554094 75
Gummi-Schleifteller Schaft-Ø 6 mm weich Außen-Ø 75 mm	554091 75