

3M Roloc™**Schleifscheibe 237AA, Ø 76,2 mm, Körnung: 120**

Bestelldaten

Bestellnummer	554009 120
GTIN	2050001743084
Artikelklasse	53M

Beschreibung

Ausführung:

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

237AA Trizact™ mit feinstrukturierter Pyramidenoberfläche aus kleinsten Aluminiumoxid-Mineralpartikeln.

Verwendung:

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

Speziell zur **Oberflächenveredelung** von harten, schwer zu bearbeitenden Werkstoffen wie **INOX, Titan, hochlegierten Stählen** etc. Konstanteres, **reproduzierbares Finish und längere Standzeit** gegenüber Schleifscheiben in vergleichbarer Körnung.

Hinweis:

Roloc™ Bristle-Disc finden Sie unter 573510 ff.

Technische Beschreibung

3M-Körnungsbezeichnung	A160
Farbcode	weiß

Körnung	120
Scheiben-Ø	50,8 mm
Schleifmittel	Aluminiumoxid Mineralpartikel (A)
Schleifmittelkurzzeichen	A
Produktnamensattribut	Ø 76,2 mm
Herstellerbezeichnung	237AA Trizact™
maximale Drehzahl	20000 min ⁻¹
Produktart	Schleifscheibe

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Alu Mg	bedingt 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		
trocken	geeignet		

Zubehör

Gummi-Schleifteller Schaft-Ø 6 mmweich Außen-Ø 75 mm	554091 75
Gummi-Schleifteller Schaft-Ø 6 mmmittel Außen-Ø 75 mm	554092 75
Gummi-Schleifteller mit Aufnahme M14hart Außen-Ø 75 mm	554094 75
Gummi-Schleifteller Schaft-Ø 6 mmhart Außen-Ø 75 mm	554089 75

Kunststoff-Schleifteller Schaft-Ø 6 mm Außen-Ø 75 mm	554090 75
Gummi-Schleifteller mit Aufnahme M14hart Außen-Ø 75 mm	554088 75
Gummi-Schleifteller Schaft-Ø 6 mm mittelhart Außen-Ø 75 mm	554093 75