3M Roloc™

Grobreinigungsscheibe (SiC), Ø 76,2 mm, Vliesausführung: CRS



Bestelldaten

Bestellnummer	554057 CRS		
GTIN	50048011183508		
Artikelklasse	53M		

Beschreibung

Ausführung:

Grobreinigungsscheiben mit synthetischem, gleichmäßig mit Schleifkorn durchsetztem Nylonvlies. Offene Struktur, setzt sich nicht zu. **Hohe Abtragsrate** für universelle Reinigungsarbeiten.

Verwendung:

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

Technische Beschreibung

Scheiben-Ø	76,2 mm	
3M-Bezeichnung	CR-DR	
maximale Drehzahl	15000 min ⁻¹	
Schleifmittel	Siliciumcarbid (SiC)	
Schleifmittelkurzzeichen	SiC	
Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil	< 0,1 %	
Produktnamensattribut	Ø 76,2 mm	



Produktart Grobreinigungsvlies

Anwenderdaten

Stahl < 900 N/mm² geeignet Stahl < 1400 N/mm² geeignet Stahl < 55 HRC geeignet Stahl < 60 HRC geeignet INOX geeignet Ti geeignet GG(G) geeignet Kunststoff, GFK geeignet Holz geeignet Stein bedingt geeignet Uni geeignet Uni geeignet bedingt geeignet bedingt geeignet hass maximal bedingt geeignet		Eignung	V _c	ISO-Code
Stahl < 1400 N/mm² geeignet Stahl < 55 HRC geeignet Stahl < 60 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	Alu Mg	geeignet		
Stahl < 55 HRC geeignet Stahl < 60 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	Stahl < 900 N/mm ²	geeignet		
Stahl < 60 HRC Stahl < 67 HRC geeignet INOX geeignet Ti geeignet GG(G) Geeignet Kunststoff, GFK geeignet Holz geeignet Stein bedingt geeignet Lacke geeignet Uni geeignet bedingt geeignet bedingt geeignet nass maximal bedingt geeignet	Stahl < 1400 N/mm ²	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	Stahl < 55 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	Stahl < 60 HRC	geeignet		
Ti geeignet GG(G) geeignet CuZn geeignet Kunststoff, GFK geeignet Holz geeignet Stein bedingt geeignet Lacke geeignet Uni geeignet nass maximal bedingt geeignet	Stahl < 67 HRC	geeignet		
GG(G) geeignet CuZn geeignet Kunststoff, GFK geeignet Holz Stein bedingt geeignet Lacke geeignet Uni geeignet bedingt geeignet bedingt geeignet bedingt geeignet	INOX	geeignet		
CuZn geeignet Kunststoff, GFK geeignet Holz geeignet Stein bedingt geeignet Lacke geeignet Uni geeignet nass maximal bedingt geeignet	Ti	geeignet		
Kunststoff, GFK geeignet Holz geeignet Stein bedingt geeignet Lacke geeignet Uni geeignet nass maximal bedingt geeignet	GG(G)	geeignet		
Holz geeignet Stein bedingt geeignet Lacke geeignet Uni geeignet nass maximal bedingt geeignet	CuZn	geeignet		
Stein bedingt geeignet Lacke geeignet Uni geeignet nass maximal bedingt geeignet	Kunststoff, GFK	geeignet		
Lacke geeignet Uni geeignet nass maximal bedingt geeignet	Holz	geeignet		
Uni geeignet nass maximal bedingt geeignet	Stein	bedingt geeignet		
nass maximal bedingt geeignet	Lacke	geeignet		
	Uni	geeignet		
trocken geeignet	nass maximal	bedingt geeignet		
	trocken	geeignet		