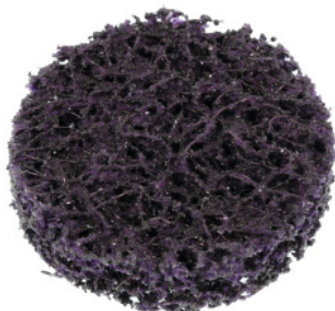


3M Roloc™**Tarcze do oczyszczania zgrubnego (SiC), Ø 50,8 mm, Wykonane z włókniiny:
CRS****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	554056 CRS
GTIN	50048011183645
Klasa artykułu	53M

Opis**Wykonanie:**

Tarcze ściernie do obróbki zgrubnej, z syntetyczną włókniną nylonową, z równomiernie rozmieszczonym ścierniwem. Struktura otwarta, nie zatyka się. **duża wydajność szlifowania**, do uniwersalnego zastosowania przy oczyszczaniu.

Zastosowanie:

Do odrdzewiania, usuwania lakieru, oczyszczania spoin i usuwania zanieczyszczeń powierzchniowych.

Opis techniczny

ziarnistość	b. zgrubny
Ø tarczy	50,8 mm
oznaczenie firmy 3M	CR-DR
maksymalna prędkość obrotowa	18000 min ⁻¹
stopień twardości	twarde
Materiały ściernie	Karborund (SiC)

oznaczenie ziarnistości	SiC
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
Atrybut nazwy produktu	Ø 50,8 mm
Rodzaj produktu	Włóknina do zgrubnego oczyszczania

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
Al / Mg	nadaje się		
Stal < 900 N/mm ²	nadaje się		
Stal < 1400 N/mm ²	nadaje się		
Stal < 55 HRC	nadaje się		
Stal < 60 HRC	nadaje się		
Stal < 67 HRC	nadaje się		
INOX	nadaje się		
Ti	nadaje się		
żeliwo szare (sferoidalne)	nadaje się		
CuZn	nadaje się		
tworzywo sztuczne, tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym	nadaje się		
drewniane	nadaje się		
kamień	nadaje się warunkowo		
lakiery	nadaje się		
uniw.	nadaje się		
maksymalnie na mokro	nadaje się warunkowo		
suchy	nadaje się		