

3M Roloc™**Tarcze do czyszczenia zgrubnego (SiC), Ø 50,8 mm, Wykonane z włókniny: XCRS****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	554056 XCRS
GTIN	50638060215383
Klasa artykułu	53M

Opis**Wykonanie:**

Tarcze ścierne do obróbki zgrubnej, z syntetyczną włókniną nylonową, z równomiernie rozmieszczonym ścierniwem. Struktura otwarta, nie zatyka się. **wytrzymałe krawędzie, szczególnie duża wydajność i trwałość**. Zwłaszcza do usuwania zgorzeliny.

Zastosowanie:

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

Opis techniczny

oznaczenie firmy 3M	XT-DR
maksymalna prędkość obrotowa	18000 min ⁻¹
ziarnistość	b. zgrubne
Ø tarczy	50,8 mm
stopień twardości	bardzo twarde
Materiały ścierne	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		