

3M**Tarcze do oczyszczania zgrubnego (SiC), XT-DC, Ø tarczy: 100 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	555934 100
GTIN	68410001133692
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.

Zastosowanie:

Promieniowe, na wałkach giętkich i w szlifierkach prostych. Do odrdzewiania, usuwania lakieru, oczyszczania spoin i usuwania zanieczyszczeń powierzchniowych.

oznaczenie ziarnistości: SiC

zawartość żelaza, siarki i chloru: < 0,1 %

Stopień twardości: bardzo twarde

ziarnistość: b. zgrubne

Ø otworu: 13 mm

grubość: 15 mm

zalecana prędkość obrotowa: 6000 min⁻¹

Opis techniczny

Ø tarczy	100 mm
----------	--------

Ø otworu	13 mm
zalecana prędkość obrotowa	6000 min ⁻¹
grubość	15 mm
Materiały ściernie	Karborund (SiC)
oznaczenie ziarnistości	SiC
Stopień twardości	bardzo twarde
ziarnistość	b. zgrubne
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
Atrybut nazwy produktu	XT-DC