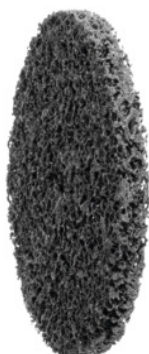


HOLEX**Tarcze do oczyszczania zgrubnego (SiC), Ø tarczy: 150mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	555946 150
GTIN	4062406123932
Klasa artykułu	52E

Opis**Wykonanie:**

Tarcze ścierne 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:

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

Opis techniczny

zalecana prędkość obrotowa	4000 min ⁻¹
Ø tarczy	150 mm
Ø otworu	13 mm
grubość	15 mm
Materiały ścierne	Karborund (SiC)
oznaczenie ziarnistości	SiC

Stopień twardości	twarde
ziarnistość	b. zgrubne
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
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		

Akcesoria

Trzpień mocujący liczba mocowanych tarcz 1-2	556380 1-2
Trzpień mocujący liczba mocowanych tarcz 1	556380 1