

3M Scotch-Brite™

Krażki włókninowe, mocowane na rzepy (CER) PN-DH, Ø 115 mm, porównanie ziarnistości: 100**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	566908 100
GTIN	4064035038069
Klasa artykułu	53M

Opis**Wykonanie:**

Uniwersalna i wydajna **włóknina nylonowa** w połączeniu z **ziarnem ceramicznym o precyzyjnym kształcie (CER)** zapewniają wysoki ścier i długą trwałość.

Zastosowanie:

Do **obróbki wykańczającej i matowania** ze znacznym zmniejszeniem wysokości nierówności oraz do **lekkich prac związanych z oczyszczaniem** (np. usuwanie nalotów) i **usuwania zadziorów**.

maks. prędkość obwodowa: 40 m/s

ziarnistość: duże ziarno

wersja: A coarse

kolor: brązowe

Opis techniczny

wersja	A coarse
Ø tarczy	125 mm
kolor	brązowe

ziarnistość	duże ziarno
porównanie ziarnistości	100
Materiały ściernie	Ziarno ceramiczne (CER)
oznaczenie ziarnistości	ceramiczne,
podłoże ścierniwa	Włóknina nylonowa
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
Atrybut nazwy produktu	Ø 115 mm
oznaczenie producenta	PN-DH
maks. prędkość obwodowa	40 m/s
Rodzaj produktu	Płótno ściernie

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		
lakiery	nadaje się		

uniw.	nadaje się
maksymalnie na mokro	nadaje się warunkowo
suchy	nadaje się