

**Taśma ścierna, włókninowa (A) DF-BL, 13×305 mm, porównanie ziarnistości: 240****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	558485 240
GTIN	2050002086548
Klasa artykułu	53M

Opis**Wykonanie:**

Syntetyczna włóknina nylonowa ze ścierniwem wiązonym żywicą syntetyczną, duża trwałość, **równomierne wykończenie powierzchni, niewielkie wytwarzanie ciepła.** elastyczna włókninowa taśma do zastosowania w szlifierkach ręcznych.

Zastosowanie:

Do usuwania zadziorów, matowienia i obróbki wykańczającej. **Odporne na rozciąganie podłoże tekstylne** jest odpowiednie szczególnie do dużych obciążeń na szlifierkach pneumatycznych.

Opis techniczny

ziarnistość	drobne
Wersja	A fine
Seria	DF-BL
porównanie ziarnistości	240

Karta danych

kolor	zielone
oznaczenie ziarnistości	A
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
szerokość taśmy ścierniej	13 mm
długość taśmy ścierniej	305 mm
Atrybut nazwy produktu	13×305 mm
oznaczenie producenta	DF-BL
Rodzaj produktu	Włókninowa taśma ścierna

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
Al / Mg	nadaje się	20-25 m/s	
Stal < 900 N/mm ²	nadaje się	20 m/s	P
Stal < 1400 N/mm ²	nadaje się	20 m/s	P
Stal < 55 HRC	nadaje się	20 m/s	H
Stal < 60 HRC	nadaje się	20 m/s	H
Stal < 67 HRC	nadaje się	20 m/s	H
INOX	nadaje się	20 m/s	
Ti	nadaje się	20 m/s	
żeliwo szare (sferoidalne)	nadaje się	20 m/s	K
CuZn	nadaje się	20 m/s	N
tworzywo sztuczne, tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym	nadaje się	20 m/s	
drewniane	nadaje się	20 m/s	
lakiery	nadaje się	20 m/s	
uniw.	nadaje się	20 m/s	
suchy	nadaje się		

