

**Taśmy ściernie włókninowe (A) SC-BS, 13×610 mm, porównanie ziarnistości: 280****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	558500 280
GTIN	4001895441240
Klasa artykułu	53M

**Opis****Wykonanie:**

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

**Zastosowanie:**

Do szlifowania wykańczającego wstępnie podszlifowanych lub szczotkowanych powierzchni w celu uzyskania trwałego i powtarzalnego efektu. Również do usuwania nalotów, lekkich zabrudzeń i zabarwień.

**Opis techniczny**

ziarnistość	bardzo drobny
kolor	niebieskie
porównanie ziarnistości	280
Wersja	A very fine

## Karta danych

Seria	SC-BS
oznaczenie ziarnistości	A
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
szerokość taśmy ścierniej	13 mm
długość taśmy ścierniej	610 mm
Atrybut nazwy produktu	13×610 mm
oznaczenie producenta	SC-BS
Rodzaj produktu	Włókninowa taśma ścierna

### Dane użytkownika

	przydatność	V <sub>c</sub>	kod ISO
Al / Mg	nadaje się warunkowo	15-20 m/s	
Stal < 900 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się	10 m/s	P
Stal < 1400 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się	10 m/s	P
Stal < 55 HRC	nadaje się	10 m/s	H
Stal < 60 HRC	nadaje się	10 m/s	H
Stal < 67 HRC	nadaje się	10 m/s	H
INOX	nadaje się	10 m/s	
Ti	nadaje się	10 m/s	
żeliwo szare (sferoidalne)	nadaje się	10 m/s	K
CuZn	nadaje się	10 m/s	N
tworzywo sztuczne, tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym	nadaje się	10 m/s	
drewniane	nadaje się	10 m/s	
lakiery	nadaje się	10 m/s	
uniw.	nadaje się	10 m/s	
suchy	nadaje się		

