

**Taśmy ścierne, korund zwykły (A) KK711X, 150×2000 mm, ziarnistość: 80****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	558130 80
GTIN	4018875162163
Klasa artykułu	56V

Opis**Wykonanie:**

Uniwersalna taśma ścierna z korundem zwykłym (A). Podłoże ścierniwa jest optymalnie dobrane pod kątem ziarnistości i rodzaju taśmy.

wytrzymała tkanina X do **wysokiej wydajności szlifowania** na szlifierkach stacjonarnych.

Zastosowanie:

Uniwersalne zastosowanie do obróbki wszystkich występujących materiałów: **stal**, metale nieżelazne, żeliwo, **stopy aluminium, drewno.**

wskazówka:

Inne gatunki, wymiary i wielkości ziarna dostarczane na zamówienie. Obowiązują minimalne wielkości zamówień, określone przez producenta. Jeżeli nie określi się tego w zamówieniu, zostaną dostarczone taśmy ze standardowym łączeniem. Taśmy ścierne dla maszyn do satynowania zob. od nr 568526.

Opis techniczny

ziarnistość	80
Seria	KK711X
oznaczenie ziarnistości	A

Karta danych

zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
szerokość taśmy ścierniej	150 mm
długość taśmy ścierniej	2000 mm
Atrybut nazwy produktu	150×2000 mm
Rodzaj produktu	Taśmy ściernie,

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
Al / Mg	nadaje się	35-40 m/s	
Stal < 900 N/mm ²	nadaje się	32-38 m/s	P
Stal < 1400 N/mm ²	nadaje się warunkowo	20-25 m/s	P
Stal < 55 HRC	nadaje się warunkowo	32-38 m/s	H
INOX	nadaje się warunkowo	18-30 m/s	
Ti	nadaje się warunkowo	10-20 m/s	
żeliwo szare (sferoidalne)	nadaje się warunkowo	30-45 m/s	K
CuZn	nadaje się	35-45 m/s	N
tworzywo sztuczne, tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym	nadaje się	10-30 m/s	
drewniane	nadaje się	23-26 m/s	
suchy	nadaje się		