

**Taśmy ściernie, korund zwykły (A) KK711X, 100×620 mm, ziarnistość: 120****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	558020 120
GTIN	4018875733615
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 ściernie dla maszyn do satynowania zob. od nr 568526.

**Opis techniczny**

ziarnistość	120
Seria	KK711X
oznaczenie ziarnistości	A

zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
szerokość taśmy ścierniej	100 mm
długość taśmy ścierniej	620 mm
Atrybut nazwy produktu	100×620 mm
Rodzaj produktu	Taśmy ściernie,

### Dane użytkownika

	przydatność	V <sub>c</sub>	kod ISO
Al / Mg	nadaje się	35-40 m/s	
Stal < 900 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się	32-38 m/s	P
Stal < 1400 N/mm <sup>2</sup>	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		