

**Taśmy ścierne, korund zwykły (A) KK711T, 13×610 mm, ziarnistość: 120****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	558010 120
GTIN	4018875023860
Klasa artykułu	56V

Opis**Wykonanie:**

Uniwersalna taśma ścierna z korundem zwykłym (A). Podłoże ścierniwa jest optymalnie dobrane pod kątem ziarnistości i rodzaju taśmy. ziarnistość 40 - tkanina X (wytrzymała). Ziarnistość od 60 do 180 - tkanina T (wytrzymała i elastyczna) o **wysokiej elastyczności**. Optymalna do zastosowania w szlifierkach ręcznych.

Zastosowanie:

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

wskazówka:

Inne gatunki, wymiary i wielkości ziarna dostarczane po uzgodnieniu. Obowiązują minimalne zamówienia, określone przez producenta. Jeżeli nie określi się tego w zamówieniu, zostaną dostarczone taśmy ze standardowym spoiwem. Taśmy ścierne dla maszyn do satynowania zob. nr 568526 i nast.

Opis techniczny

ziarnistość	120
Seria	KK711T

Materiały ściernie	korund zwykły (A)
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
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		