

**Taśmy ścierne, korund cyrkonowy (ZA) ZK713T, 10×330 mm, ziarnistość: 120****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	558220 120
GTIN	4018875003138
Klasa artykułu	56V

Opis**Wykonanie:**

Taśma ścierna o dużej wydajności, z korundu cyrkonowego (ZA), dla zapewnienia większej wydajności. **Ciągły proces samoostrzenia** zapewnia, w porównaniu z korundem zwykłym, **dłuższą trwałość przy większej wydajności szlifowania** i stałej jakości powierzchni. tkanina T (wytrzymała i elastyczna) o **wysokiej elastyczności**, do obróbki również w małych promieniach na szlifierkach ręcznych.

Zastosowanie:

Do obróbki wszystkich gatunków **stali i stopów stali, żeliwa** oraz metali nieżelaznych.

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	120
Seria	Uzębienie ZK713T

Karta danych

oznaczenie ziarnistości	ZA
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
szerokość taśmy ścierniej	10 mm
długość taśmy ścierniej	330 mm
Atrybut nazwy produktu	10×330 mm
Rodzaj produktu	Taśmy ściernie,

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
Al / Mg	nadaje się warunkowo	35-40 m/s	
Stal < 900 N/mm ²	nadaje się	32-38 m/s	P
Stal < 1400 N/mm ²	nadaje się	20-25 m/s	P
Stal < 55 HRC	nadaje się	32-38 m/s	H
Stal < 60 HRC	nadaje się	25-30 m/s	H
Stal < 67 HRC	nadaje się	20-25 m/s	H
INOX	nadaje się	18-30 m/s	
Ti	nadaje się	10-20 m/s	
żeliwo szare (sferoidalne)	nadaje się	30-45 m/s	K
drewniane	nadaje się	23-26 m/s	
suchy	nadaje się		