

**Taśmy ścierne, korund cyrkonowy (ZA) ZK713T, 13×610 mm, ziarnistość: 120****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	558210 120
GTIN	4018875042113
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 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	Uzębienie ZK713T

oznaczenie ziarnistości	ZA
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 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		