

**Taśmy ścierne, korund cyrkonowy (ZA) ZK713T, 6×610 mm, ziarnistość: 120****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	558207 120
GTIN	4018875041956
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

oznaczenie ziarnistości	ZA
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
szerokość taśmy ścierniej	6 mm
długość taśmy ścierniej	610 mm
Atrybut nazwy produktu	6×610 mm
Rodzaj produktu	Taśmy ściernie,

### Dane użytkownika

	przydatność	V <sub>c</sub>	kod ISO
Al / Mg	nadaje się warunkowo	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	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		