

**Taśmy ścierne, korund cyrkonowy (ZA) ZK713X, 100×950 mm, ziarnistość: 120****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	558315 120
GTIN	4018875385289
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 X (wytrzymała) do dużej wydajności na szlifierkach stacjonarnych.

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 ZK713X
oznaczenie ziarnistości	ZA

zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
szerokość taśmy ścierniej	100 mm
długość taśmy ścierniej	950 mm
Atrybut nazwy produktu	100×950 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		