

**Taśmy ścierne, korund cyrkonowy (ZA) ZK713T, 6×457 mm, ziarnistość: 40****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 558245 40 |
| GTIN | 4018875481400 |
| 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:

nne 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 łączaniem. Taśmy ścierne dla maszyn do satynowania zob. od nr 568526.

Opis techniczny

| | |
|-------------|------------------|
| ziarnistość | 40 |
| Seria | Uzębienie ZK713T |

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| oznaczenie ziarnistości | ZA |
| zawartość żelaza, siarki i chloru | < 0,1 % |
| szerokość taśmy ścierniej | 6 mm |
| długość taśmy ścierniej | 457 mm |
| Atrybut nazwy produktu | 6×457 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 | | |