

**Taśmy ścierne, korund cyrkonowy (ZA) GRIT R, 150×2250 mm, ziarnistość: 36****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	558456 36
GTIN	4014586283807
Klasa artykułu	56Z

Opis**Wykonanie:**

Wysokiej jakości taśma ścierna, **ze szczególnie grubej tkaniny poliestrowej**, ze spoiwem wykonanym całkowicie z żywicy syntetycznej, korund cyrkonowy (ZA), z aktywnym spoiwem warstwy wierzchniej (chłodny szlif).

Zastosowanie:

Do szlifierek taśmowych GRIT serii GX, GIS, GI.
do modułu GIR do szlifowania promieni na szlifierekach GRIT.
zawartość żelaza, siarki i chloru: < 0,1 %

Opis techniczny

ziarnistość	36
Materiały ścierne	Korund cyrkonowy (ZA)
oznaczenie ziarnistości	ZA
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
szerokość taśmy ścierniej	150 mm

długość taśmy ścierniej	2250 mm
Atrybut nazwy produktu	150×2250 mm
Rodzaj produktu	Taśmy ściernie,

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
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		