



Brzeszczoty do pił taśmowych do metalu bi-alfa-cobalt, 15 m, szerokość mm / liczba zębów na cal: 6/1014



Dane zamówienia

Numer katalogowy	172100 6/1014
GTIN	4045197253682
Klasa artykułu	16F

Opis

Wykonanie:

Uzębienie normalne – stała podziałka zębów, **kąt natarcia 0°**, w zamkniętej kasecie z tworzywa sztucznego, końce niezgrzewane.

bi-alfa-cobalt: Wysokowydajny bimetalowy brzeszczot do pił taśmowych, taśma nośna ze stali sprężynowej o dużej zawartości chromu i zęby z kobaltowej stali szybko tnącej (M42) (67–69HRC). **Bardzo duża twardość zębów, elastyczna baza**, w rolkach po 15 m.

Zastosowanie:

Zalecane przede wszystkim do małych i średnich przekrojów (do cięcia o maks. przyporze 70 mm).

wskazówka:

- **Uzębienie normalne 10°: wiel. 6/4H; 6/6H; 10/4H; 10/6H; 13/4H; 13/6H; 16/4H.**
- **Uzębienie mieszane 0°: wielk. 6/1014; 10/1014; 13/1014.**

uzębienie: combi

kąt natarcia: 0 stopni

uzębienie: combi

kąt natarcia: 0 stopni

Grubość: 0,9 mm

Opis techniczny

kąt natarcia	0 stopni
Grubość	0,9 mm
szerokość	6 mm
uzębienie	combi
Atrybut nazwy produktu	15 m
długość	15 m
Rodzaj produktu	Brzeszczoty do pił taśmowych do metalu

Dane użytkownika

	przydatność	V_c	kod ISO
aluminium (dające krótki wiór)	nadaje się	100 m/min	N
Al > 10% Si:	nadaje się	60 m/min	N
Stal < 500 N/mm ²	nadaje się	85 m/min	P
Stal < 750 N/mm ²	nadaje się	65 m/min	P
Stal < 900 N/mm ²	nadaje się	55 m/min	P
Stal < 1100 N/mm ²	nadaje się	35 m/min	P
Stal < 1400 N/mm ²	nadaje się	20 m/min	P
Stal INOX < 900 N/mm ²	nadaje się	30 m/min	M
Stal INOX > 900 N/mm ²	nadaje się	20 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	nadaje się warunkowo	20 m/min	S
żeliwo szare (sferoidalne)	nadaje się	40 m/min	K
CuZn	nadaje się	60 m/min	N
uniw.	nadaje się warunkowo		
olej	nadaje się		
maksymalnie na mokro	nadaje się		

minimalnie na mokro	nadaje się warunkowo
---------------------	----------------------

suchy	nadaje się
-------	------------