



Ściernice do obróbki zgrubnej Cubitron™ 3 CUT AND GRIND, Ø tarczy × szerokość tarczy: 125X4mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	560446 125X4
GTIN	4064035079086
Klasa artykułu	53M

Opis

Wykonanie:

Ściernica do obróbki zgrubnej z innowacyjnym, **precyzyjnie uformowanym ziarnem ceramicznym Cubitron™ 3 do stali INOX i stali węglowej**. Bardzo duża wydajność szlifowania i maksymalna trwałość. Stosowanie niewielkiego nacisku ułatwia pracę.

Zmodyfikowane, precyzyjnie uformowane ziarno Cubitron™ II o **ulepszonej strukturze mikrokryształicznej dla wyższej wydajności, lepszych osiągnięć i większej trwałości**. Nawet o 5% większa prędkość skrawania i bardziej spokojny proces szlifowania w porównaniu z Cubitron™ II.

Zastosowanie:

Można stosować zarówno jako tarczę ścierną do obróbki zgrubnej, a także jako ściernica do przecinania, dzięki czemu idealnie nadaje się do cięcia, szlifowania i spoinowania. Nadaje się do stosowania w stali INOX i stali węglowej.

Specyfikacja:

A36R-BF

Opis techniczny

grubość tarczy	4,2 mm
dla grubości materiału	12,6 - 21 mm
opis kształtu	proste
Ø otworu	22,23 mm
Ø tarczy	125 mm
oznaczenie ziarnistości	Ceramika
specyfikacja	A36R-BF
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
zalecany kąt przyłożenia	20-30 stopni
zalecany kąt przyłożenia	Promień stopni
zoptymalizowane dla materiału	stal
zoptymalizowane dla materiału	drewno
Maszyna napędowa	Szlifierki kątowe
maks. prędkość obwodowa	80 m/s
Rodzaj produktu	Ściernice do obróbki zgrubnej

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
Stal < 900 N/mm ²	nadaje się		
Stal < 1400 N/mm ²	nadaje się		
Stal < 55 HRC	nadaje się		
Stal < 60 HRC	nadaje się		
Stal < 67 HRC	nadaje się		
INOX	nadaje się		
Ti	nadaje się		
żeliwo szare (sferoidalne)	nadaje się warunkowo		
tworzywo sztuczne, tworzywo sztuczne	nadaje się warunkowo		

wzmocnione włóknem szklanym	
suchy	nadaje się