

3M**Ściernice do obróbki zgrubnej Cubitron™ 3, Ø tarczy × szerokość tarczy:
125X7mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	560445 125X7
GTIN	4064035078829
Klasa artykułu	53M

Opis**Wykonanie:**

Zmodyfikowane, precyzyjnie uformowane ziarno Cubitron™ II o **ulepszonej strukturze mikrokrystalicznej dla wyższej wydajności, lepszych osiągnięć i większej trwałości**. Nawet o 14% większa prędkość usuwania i 2× większy ubytek materiału w porównaniu z Cubitron™ II. 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.

Zastosowanie:

Do wymagających zastosowań szlifierskich, jak np. obróbka szwów spawalniczych. Nadaje się do stosowania w stali INOX, stali węglowej i stopach dla przemysłu lotniczego.

Specyfikacja:

A36R-BF

Opis techniczny

opis kształtu	odsadzone,
Ø tarczy	125 mm

grubość tarczy	7 mm
Ø otworu	22,23 mm
Materiały ściernie	Ziarno ceramiczne
oznaczenie ziarnistości	Ceramika
specyfikacja	A36R-BF
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
zalecany kąt przyłożenia	20-30 stopni
zoptymalizowane dla materiału	drewno
zoptymalizowane dla materiału	stal
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 wzmocnione włóknem szklanym	nadaje się warunkowo		
suchy	nadaje się		