

3M**Tarcza ścierna do obróbki zgrubnej CUBITRON™ II CUT AND GRIND, tarczy × szerokość tarczy: 125X4mm**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	560452 125X4
GTIN	
Klasa artykułu	53M

Opis

Wykonanie:

Ściernica do obróbki zgrubnej z **precyzyjnie formowanym ziarnem ceramicznym Cubitron™II do INOX i stali**. Bardzo duża wydajność szlifowania i wysoka wytrzymałość. Niski nacisk gwarantuje pracę bez zmęczenia.

Zastosowanie:

Nadaje się do szlifowania ubytkowego i ciężkich prac oddzielających.

Specyfikacja:

A36S-BF.

Opis techniczny

grubość tarczy	4,2 mm
Ø otworu	22,23 mm
Ø tarczy	125 mm
opis kształtu	proste

Seria	Cubitron™ II
dla grubości materiału	12,6 mm
oznaczenie ziarnistości	ceramiczne
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
zalecany kąt przyłożenia	20-30 stopni
zalecany kąt przyłożenia	90 stopni
zoptymalizowane dla materiału	stal
zoptymalizowane dla materiału	Stal.
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	nadają się		
Stal < 1400 N/mm ²	nadają się		
Stal < 55 HRC	nadają się		
Stal < 60 HRC	nadają się		
Stal < 67 HRC	nadają się		
INOX	nadają się		
Ti	nadają się		
żeliwo szare (sferoidalne)	nadają się warunkowo		
tworzywo sztuczne, tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym	nadają się warunkowo		
suchy	nadają się		