



Tarcze ściernie do przecinania CerRapid BARDZO WĄSKIE, stal, INOX, Ø tarczy: 125 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	563256 125
GTIN	4062406162320
Klasa artykułu	51M

Opis

Wykonanie:

Samoostrzące **ziarno ceramiczne (CER)** i specjalnie dostosowane **wysokowydajne spoiwo** umożliwiają **wielokrotnie zwiększoną wydajność szlifowania przy ekstremalnie chłodnym szlifie** w porównaniu z konwencjonalnymi tarczami ściernymi do przecinania (A).

- **wysoka wydajność dzięki szybkiemu cięciu.**
- **optymalna równowaga między bardzo miękkim cięciem z małym nakładem siły a dużą trwałością.**

Specyfikacja:

CER60Q-BF.

wskazówka:

Grubość tarczy powinna wynosić co najmniej 20% grubości przecinanego materiału.

oznaczenie ziarnistości: ceramiczne,

zawartość żelaza, siarki i chloru: < 0,1 %

zalecany kąt przyłożenia: 90 stopni

zoptymalizowane dla materiału: stal

zoptymalizowane dla materiału: INOX

maks. prędkość obwodowa: 80 m/s

opis kształtu: prosty

Ø otworu: 22,23 mm

opis kształtu: prosty
grubość tarczy: 1 mm
Ø otworu: 22,23 mm

Opis techniczny

Ø otworu	22,23 mm
opis kształtu	prosty
grubość tarczy	1 mm
maksymalna prędkość obrotowa	12200 min ⁻¹
Ø tarczy	125 mm
Kształt	41
specyfikacja	CER60Q-BF
oznaczenie ziarnistości	ceramiczne,
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
zalecany kąt przyłożenia	90 stopni
zoptymalizowane dla materiału	stal
zoptymalizowane dla materiału	INOX
maks. prędkość obwodowa	80 m/s