



## Tarcze ścierne do przecinania CerRapid BARDZO WĄSKIE, stal, INOX, Ø tarczy: 115 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	563256 115
GTIN	4062406162313
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 tarczy	115 mm
Ø otworu	22,23 mm
specyfikacja	CER60Q-BF
Kształt	41
grubość tarczy	1 mm
maksymalna prędkość obrotowa	13300 min <sup>-1</sup>
opis kształtu	prosty
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