



Ściernice do obróbki zgrubej CerRapid , Ø tarczy×szerokość tarczy: 115X7 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	560005 115X7
GTIN	4045197718631
Klasa artykułu	51M

Opis

Wykonanie:

Samoostrzące się **ziarno ceramiczne (CER)** oraz specjalnie dobrane **wysokowydajne spoiwo** umożliwiają osiągnięcie **wielokrotnie wyższej wydajności szlifowania przy bardzo chłodnym szlifie** w porównaniu do konwencjonalnych ściernic do szlifowania zgrubej (A).

- **najwyższą wydajność uzyskuje się dzięki najszybszemu zdejmowaniu materiału**
- **optymalna równowaga między bardzo łagodnym szlifowaniem najmniejszym nakładem sił a dużą trwałością.**
- **ziarno, spoiwo, aktywne dodatki ściernie jak również zbrojenie ściernic do obróbki zgrubej są optymalnie dobrane pod kątem możliwie największej wydajności i trwałości w danej dziedzinie zastosowania**
- **kształty: ściernice do obróbki zgrubej odsadzone (kształt 27, 28, 29)**
- **kąt szlifowania od 20° do 30°**
- **zastosowanie: w elektrycznych i pneumatycznych szlifierkach kątowych o maks. prędkości obwodowej 80 m/s, do szlifowania spawów, powierzchni i krawędzi**

Specyfikacja:

CER24Q-BF.

oznaczenie ziarnistości: Ceramika

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

zalecany kąt przyłożenia: 20-30 stopni

zoptymalizowane dla materiału: stal
zoptymalizowane dla materiału: INOX
maks. prędkość obwodowa: 80 m/s
Ø otworu: 22,23 mm

Opis techniczny

grubość tarczy	7 mm
Ø otworu	22,23 mm
maksymalna prędkość obrotowa	13300 min ⁻¹
Ø tarczy	115 mm
Materiały ściernie	Ziarno ceramiczne (CER)
oznaczenie ziarnistości	Ceramika
specyfikacja	CER24Q-BF
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
zalecany kąt przyłożenia	20-30 stopni
zoptymalizowane dla materiału	stal
zoptymalizowane dla materiału	INOX
maks. prędkość obwodowa	80 m/s