



Ściernica laboratoryjna do przecinania SECUR LAB D×T×H (mm), 300×2×32, Typ: 60



Dane zamówienia

Numer katalogowy	598730 60
GTIN	9003171672268
Klasa artykułu	53Y

Opis

Wykonanie:

Wysokowydajne, laboratoryjne ściernice do cięcia SECUR LAB, z korundu i ze spoiwem z żywicy syntetycznej, bez tkaniny, do przecinania stali, wszelkiego rodzaju stali proszkowych i wszystkich metali o różnej twardości zawierających żelazo. średnio twarda ściernica do przecinania materiałów o twardości ok. 20-62 HRC (250-700 HV). **Specyfikacja: A80-BM.**

Zastosowanie:

- **przecinanie metalurgicznych próbek na stacjonarnych szlifierkach-przecinarkach w laboratorium**
- **praca wyłącznie na mokro, konieczne stosowanie emulsji chłodząco-smarującej**
- **prędkość robocza 30-maksymalnie 50 m/s**
- **zbyt duży docisk może spowodować utratę stabilności.**

Opis techniczny

specyfikacja	A80-BM
metoda szlifowania	przecinanie

Materiały ściernie	Korund, wiązany żywicą syntetyczną, bez tkaniny wzmacniającej
oznaczenie ziarnistości	A
zoptymalizowane dla materiału	stal
zoptymalizowane dla materiału	Stal.
Kształt	41N
Ø tarcz D	300 mm
grubość tarczy T	2 mm
Atrybut nazwy produktu	300×2×32
Ø otworu H	32 mm
Maszyna napędowa	Przecinarki stacjonarne
Rodzaj produktu	Tarcze ściernie do przecinania

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 warunkowo		
żeliwo szare (sferoidalne)	nadaje się		
maksymalnie na mokro	nadaje się		