



Ściernica laboratoryjna do przecinania SECUR LAB D×T×H (mm), 250×1,5×32, typ: 60



Dane zamówienia

Numer katalogowy	598720 60
GTIN	9003171672053
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.**

metoda szlifowania: przecinanie

oznaczenie ziarnistości: A

Kształt: 41N

Kształt: 41N

Opis techniczny

specyfikacja	A80-BM
metoda szlifowania	przecinanie
Materiały ściernie	Korund, wiązany żywicą syntetyczną, bez tkaniny wzmacniającej
oznaczenie ziarnistości	A
Kształt	41N
Ø tarcz D	250 mm
grubość tarczy T	1,5 mm
Atrybut nazwy produktu	250×1,5×32
Ø otworu H	32 mm