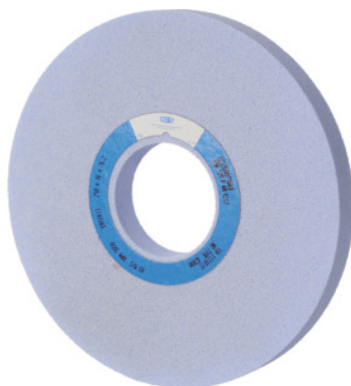




Precyzyjne ściernice płaskie Ø (D)×grub. (T)×otw. (H) (mm), 200×20×51, Typ: A60



Dane zamówienia

Numer katalogowy	591705 A60
GTIN	9003172005249
Klasa artykułu	53Y

Opis

Wykonanie:

- **Możliwość uniwersalnego zastosowania przy szlifowaniu wahadłowym, dzięki temu wymiana ściernic w codziennej pracy jest o wiele rzadsza.**
- **Do stosowania we wszystkich szlifierkach używanych w budowie form, narzędzi i maszyn, np. Jung, ABA, Blohm, Elb, Mägerle, Ziersch & Baltrusch, Geibel & Hotz, Jones & Shipman.**
- **Konieczne chłodzenie emulsją, przy obróbce materiałów dających długi wiór koniecznie pamiętać o stosowaniu cieczy chłodząco-smarującej.**

Wysokowydajne ściernice płaskie ze spoiwem o wysokiej porowatości zapewnia zmniejszenie obciążenia termicznego i minimalne zużycie obciążacza diamentowego.

Linia wysokowydajna z korundem spiekany **gwarantuje wyższą wytrzymałość, przyjazność cięć** i chłodniejsze szlifowanie. Szczególnie dobrze nadaje się do stali wysokostopowych, hartowanych, INOX i HSS o twardości 60 HRC. Kolejny, wyższy stopień jakości oferują superściernice CBN VIB-STAR CBN.

Zastosowanie:

- **uniwersalne zastosowanie w procedurze szlifowania wahadłowego, stąd znacznie rzadsza zmiana tarczy w codziennym użytkowaniu**

- na wszystkich powszechnie dostępnych w handlu szlifierkach w budowie form, narzędzi i maszyn, np. Jung, ABA, Blohm, Elb, Mägerle, Ziersch&Baltrusch, Geibel&Hotz, Jones&Shipman
- wymagane chłodzenie emulsją, w materiałach z naprężeniami wzdłużnymi konieczne zwrócić uwagę na dobre smarowanie chłodzące.

Specyfikacja:**454A60J10V3*****wskazówka:**

Ściernice profilowe do płaszczyzn dostarczane na zamówienie.

Również do szlifowania zewnętrznego powierzchni walcowych.

Kształt: 1

Kształt: 1

Opis techniczny

metoda szlifowania	Szlifowanie płaszczyzn
Materiały ściernie	Ziarno ceramiczne (CER)
oznaczenie ziarnistości	ceramiczne
specyfikacja	454A60J10V3
Kształt	1
Ø tarcz D	200 mm
grubość tarczy T	20 mm
Atrybut nazwy produktu	200×20×51
Ø otworu H	51 mm
Rodzaj produktu	Ściernica do płaszczyzn

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
Stal < 900 N/mm ²	nadają się warunkowo		
Stal < 1400 N/mm ²	nadają się warunkowo		
Stal < 55 HRC	nadają się		
Stal < 60 HRC	nadają się		
Stal < 67 HRC	nadają się warunkowo		
INOX	nadają się		

Ti	nadają się warunkowo
maksymalnie na mokro	nadają się