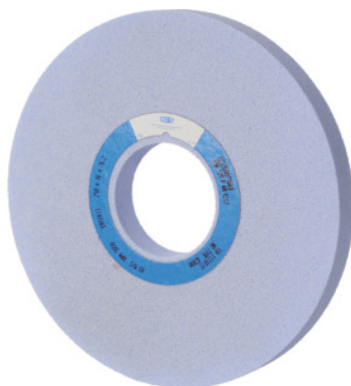




Precyzyjne ściernice płaskie Ø (D)×grub. (T)×otw. (H) (mm), 400×50×127, Typ: A80



Dane zamówienia

Numer katalogowy	591735 A80
GTIN	9003172160665
Klasa artykułu	53Y

Opis

Wykonanie:

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

- **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.**

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.

Specyfikacja:

SD83A60II7PVK8F

wskazówka:

Również do szlifowania zewnętrznego powierzchni walcowych.

Ściernice profilowe do płaszczyzn dostarczane na zamówienie.

Opis techniczny

Specyfikacja	454A80J10V3
metoda szlifowania	Szlifowanie płaszczyzn
Materiały ścierne	Ziarno ceramiczne (CER)
oznaczenie ziarnistości	ceramiczne
specyfikacja	SD83A60II7PVK8F
Kształt	1
Ø tarcz D	400 mm
grubość tarczy T	50 mm
Atrybut nazwy produktu	400×50×127
Ø otworu H	127 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		