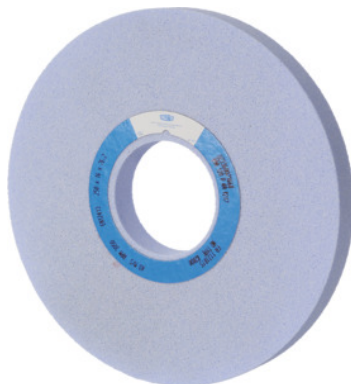




## Precyzyjne ściernice płaskie $\varnothing$ (D) $\times$ grub. (T) $\times$ otw. (H) (mm), 400 $\times$ 50 $\times$ 127, Typ: A60



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	591735 A60
GTIN	9003176643973
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	454A60J10V3
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 <sub>c</sub>	kod ISO
Stal < 900 N/mm <sup>2</sup>	nadają się warunkowo		
Stal < 1400 N/mm <sup>2</sup>	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		