



**Precyzyjne ściernice płaskie Ø (D)×grub. (T)×otw. (H) (mm), 500×100×203,  
Typ: A46**



## Dane zamówienia

Numer katalogowy	590694 A46
GTIN	9003172046662
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.**

Ściernice płaskie o szerokości 100 mm do ekonomicznej obróbki większych elementów.

Kształt 5 z jednostronnym wycięciem

### 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:****93A461I9AV\*****wskazówka:**

Ściernice profilowe do płaszczyzn dostarczane na zamówienie.

Kształt: 5

głębokość wgłębienia F 1: 25 mm

**Opis techniczny**

metoda szlifowania	Szlifowanie płaszczyzn
specyfikacja	93A461I9AV
Kształt	5
Ø tarcz D	500 mm
grubość tarczy T	100 mm
Atrybut nazwy produktu	500×100×203
Ø otworu H	203 mm
Ø wgłębienia P	300 mm
głębokość wgłębienia F 1	25 mm
Rodzaj produktu	Ściernica do płaszczyzn

**Dane użytkownika**

	przydatność	V <sub>c</sub>	kod ISO
Al / Mg	nadają się warunkowo		
Stal < 900 N/mm <sup>2</sup>	nadają się		
Stal < 1400 N/mm <sup>2</sup>	nadają się		
Stal < 55 HRC	nadają się		
INOX	nadają się warunkowo		
żeliwo szare (sferoidalne)	nadają się warunkowo		
CuZn	nadają się warunkowo		
uniw.	nadają się warunkowo		

maksymalnie na mokro

nadają się