



**Precyzyjne ściernice płaskie Ø (D)×grub. (T)×otw. (H) (mm), 400×100×127,
Typ: A46**



Dane zamówienia

Numer katalogowy	590692 A46
GTIN	9003172029931
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 konieczne pamiętać o stosowaniu cieczy chłodząco-smarującej.**

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

Kształt 7 z obustronnym 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:**89A462I8AV*****wskazówka:**

Ściernice profilowe do płaszczyzn dostarczane na zamówienie.

Kształt: 7

głębokość wgłębienia G 2: 10 mm

Opis techniczny

metoda szlifowania	Szlifowanie płaszczyzn
specyfikacja	89A462I8AV
Kształt	7
Ø tarcz D	400 mm
grubość tarczy T	100 mm
Atrybut nazwy produktu	400×100×127
Ø otworu H	127 mm
Ø wgłębienia P	190 mm
głębokość wgłębienia F 1	40 mm
głębokość wgłębienia G 2	10 mm
Rodzaj produktu	Ściernica do płaszczyzn

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
Al / Mg	nadają się warunkowo		
Stal < 900 N/mm ²	nadają się		
Stal < 1400 N/mm ²	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
----------------------	------------