

**Ściernica precyzyjna płaska Strato D×T×H (mm), 300×50×76,2****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	590420
GTIN	9003176645069
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 obciągacza diamentowego.

Specjalnie obrobiony korund szlachetny do obróbki **stali niestopowych i niskostopowych oraz niehartowanych.**

Kształt 7 z obustronnym wycięciem

Zastosowanie:

Do szlifowania zgrubnego.

Specyfikacja:

F13A46HH11V-Strato steel low alloyed.

wskazówka:

Ściernice profilowe do płaszczyzn dostarczane na zamówienie.

Kształt: 7

głębokość wgłębienia G 2: 10 mm

Opis techniczny

metoda szlifowania	Szlifowanie płaszczyzn
oznaczenie ziarnistości	A
Kształt	7
Ø tarcz D	300 mm
grubość tarczy T	50 mm
Atrybut nazwy produktu	300×50×76,2
Ø otworu H	76,2 mm
Ø wgłębienia P	155 mm
głębokość wgłębienia F 1	10 mm
głębokość wgłębienia G 2	10 mm
Rodzaj produktu	Ściernica do płaszczyzn

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
Al / Mg	nadaje się warunkowo		
Stal < 900 N/mm ²	nadaje się		
Stal < 1400 N/mm ²	nadaje się		
Stal < 55 HRC	nadaje się		
INOX	nadaje się warunkowo		
żeliwo szare (sferoidalne)	nadaje się warunkowo		
CuZn	nadaje się warunkowo		
uniw.	nadaje się warunkowo		
maksymalnie na mokro	nadaje się		