



Ściernica precyzyjna płaska Strato D×T×H (mm), 350×50×127



Dane zamówienia

Numer katalogowy	590540
GTIN	9003176652944
Klasa artykułu	53Y

Opis

Wykonanie:

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

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

Zastosowanie:

Do szlifowania zgrubnego.

Specyfikacja:

F13A46HH11V-Strato steel low alloyed.

wskazówka:

Ściernice profilowe do płaszczyzn dostarczane na zamówienie.

Kształt: 1

Kształt: 1

Opis techniczny

metoda szlifowania	Szlifowanie płaszczyzn
oznaczenie ziarnistości	A
Kształt	1
Ø tarcz D	350 mm
grubość tarczy T	50 mm
Atrybut nazwy produktu	350×50×127
Ø otworu H	127 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		