

**Ściernica precyzyjna płaska Strato D×T×H (mm), 200×20×51****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	590150
GTIN	9003174414032
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.**
- **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 niehartowanych.**

**Zastosowanie:**

Do szlifowania zgrubnego.

**Specyfikacja:**

**F13A46HH11V-Strato steel low alloyed.**

**wskazówka:**

Ściernice profilowe do płaszczyzn dostarczane na zamówienie.

metoda szlifowania: Szlifowanie płaszczyzn

oznaczenie ziarnistości: A

Kształt: 1

Kształt: 1

**Opis techniczny**

metoda szlifowania	Szlifowanie płaszczyzn
oznaczenie ziarnistości	A
Kształt	1
Ø tarcz D	200 mm
grubość tarczy T	20 mm
Atrybut nazwy produktu	200×20×51
Ø otworu H	51 mm