



## Ściernica precyzyjna do wałków D×T×H (mm), 500×60×203,2, Typ: A80



### Dane zamówienia

Numer katalogowy

594595 A80

GTIN

Klasa artykułu

53Y

### Opis

#### Wykonanie:

**Wysokowydajne ściernice do wałków, ze spoiwem ceramicznym**. Struktura ściernic o optymalnie dobranej objętości ścierniwa i spoiwa, wytrzymałości spoiwa i procesu produkcji charakteryzuje się:

- **wysoką skrawalnością i krótszym czasem szlifowania, przy niewielkim zużyciu**
- **mniej obciążeniem cieplnym, chłodnym szlifem**
- **skróceniem przestojów przez długie cykle obciążania.**

**Specyfikacja: 454A 802J10 V3.** Korund spiekany zapewnia dłuższą trwałość i większą wydajność szlifowania. Szczególnie dobrze nadaje się do zastosowania do **stali wysokostopowych / HSS.**

#### Zastosowanie:

- **uniwersalne zastosowanie do szlifowania wałków (szlifowanie wzdłużne, szlifowanie wcinające proste/ukośne)**
- **we wszystkich szlifierkach stosowanych w budowie form, narzędzi i maszyn (np. Kellenberger, Studer, Schaudt, Tschudin itp.)**
- **konieczne chłodzenie emulsją, przy obróbce materiałów dających długi wiór konieczne zwracać uwagę na stosowanie cieczy chłodząco-smarującej.**

#### wskazówka:

Również do szlifowania płaszczyzn.

Kształt: 1

Kształt: 1

**Opis techniczny**

metoda szlifowania	do wałków
Materiały ścierne	Korund spiekany
oznaczenie ziarnistości	A
specyfikacja	454A 80J10 V3
Kształt	1
Ø tarcz D	500 mm
grubość tarczy T	60 mm
Atrybut nazwy produktu	500×60×203,2
Ø otworu H	203,2 mm
Rodzaj produktu	Ściernica do wałków