



Ściernice do szlifierek Ø (D)×grub. (T)×otw. (H) (mm), 300×40×76, typ: SC80



## Dane zamówienia

Numer katalogowy	596610 SC80
GTIN	9003170014267
Klasa artykułu	53Y

## Opis

### Wykonanie:

Kształt 5 z jednostronnym wycięciem 125x20. **Wysokiej jakości, trwałe ściernice** ze spoiwem ceramicznym. Wysoka dokładność ruchu okrężnego i w płaszczyźnie, maksymalna prędkość robocza 40 m/s. **Do uniwersalnego zastosowania** na podwójnych szlifierekach do usuwania zadziorów, ostrzenia i szlifowania wykańczającego narzędzi.

### Zastosowanie:

Do ostrzenia narzędzi pokrytych węglikiem spiekany oraz narzędzi z żeliwa.

### Specyfikacja:

**Węglik krzemu** zielony, stopień twardości J.

### w dostawie::

Wraz z pierścieniem redukcyjnym do podanych otworów.

### wskazówka:

Kompaktowe ściernice włókninowe zob. od nr 568725.

metoda szlifowania: szlifierek stołowych

Kształt: 5

Ø wewn. pierścienia redukcyjnego: 51 mm

Ø wewn. pierścienia redukcyjnego: 40 mm

Kształt: 5

oznaczenie ziarnistości: SiC

ziarnistość: drobne

## Opis techniczny

ziarnistość	drobne
ziarnistość	80
oznaczenie ziarnistości	SiC
maks. prędkość obwodowa	40 m/s
specyfikacja	Węglik krzemu zielony, stopień twardości J
Materiały ściernie	węglik krzemu, zielony
metoda szlifowania	szlifierek stołowych
Ø wewn. pierścienia redukcyjnego	51 mm
Ø wewn. pierścienia redukcyjnego	40 mm
Kształt	5
Ø tarcz D	300 mm
grubość tarczy T	40 mm
Atrybut nazwy produktu	300×40×76
Ø otworu H	76 mm

## Akcesoria

Zestawy pierścieni redukcyjnych otworu ściernicy 76 mm	596000 76
--	-----------