



Ściernice do szlifierek Ø (D)×grub. (T)×otw. (H) (mm) , 150×20×32, typ: SC80



## Dane zamówienia

Numer katalogowy	596200 SC80
GTIN	9003171236330
Klasa artykułu	53Y

## Opis

### Wykonanie:

**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 szlifierek 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: 1

Ø wewn. pierścienia redukcyjnego: 25 mm

Ø wewn. pierścienia redukcyjnego: 20 mm

Ø wewn. pierścienia redukcyjnego: 16 mm

Kształt: 1

oznaczenie ziarnistości: SiC

ziarnistość: drobne

## Opis techniczny

ziarnistość	drobne
ziarnistość	80
oznaczenie ziarnistości	SiC
maks. prędkość obwodowa	40 m/s
specyfikacja	Węglík krzemu zielony, stopień twardości J
Materiały ściernie	węglík krzemu, zielony
metoda szlifowania	szlifierek stołowych
Ø wewn. pierścienia redukcyjnego	25 mm
Ø wewn. pierścienia redukcyjnego	20 mm
Ø wewn. pierścienia redukcyjnego	16 mm
Kształt	1
Ø tarcz D	150 mm
grubość tarczy T	20 mm
Atrybut nazwy produktu	150×20×32
Ø otworu H	32 mm

## Akcesoria

Zestawy pierścieni redukcyjnych otworu ściernicy 32 mm	596000 32
--	-----------