



Ściernice do szlifierek Ø (D)×grub. (T)×otw. (H) (mm), 200×25×51, Typ: SC46



## Dane zamówienia

Numer katalogowy	596400 SC46
GTIN	9003172027784
Klasa artykułu	53Y

## Opis

### Wykonanie:

**Wysokiej jakości, trwałe ściernice do ostrzałek warsztatowych** ze spoiwem ceramicznym. Duża dokładność ruchu obrotowego i w płaszczyźnie, maks. prędkość robocza 40 m/s.

**Uniwersalne zastosowanie** na podwójnych szlifierekach do usuwania zadziorów, ostrzenia i szlifowania wykańczającego narzędzi.

### Zastosowanie:

do aluminium i metali nieżelaznych

### Specyfikacja:

**Węglík krzemu** zielony, stopień twardości H

### w dostawie::

Wraz z pierścieniem redukcyjnym do podanych otworów.

### wskazówka:

Kompaktowe ściernice włókninowe zob. od nr 568725.

## Opis techniczny

ziarnistość	średni
ziarnistość	46

oznaczenie ziarnistości	SiC
maks. prędkość obwodowa	40 m/s
Materiały ściernie	Karborund (SiC)
specyfikacja	Węglík krzemu zielony, stopień twardości H
metoda szlifowania	szlifierek stołowych
Ø wewn. pierścienia redukcyjnego	32 mm
Kształt	1
Ø tarcz D	200 mm
grubość tarczy T	25 mm
Atrybut nazwy produktu	200×25×51
Ø otworu H	51 mm
Rodzaj produktu	Tarcza szlifierska