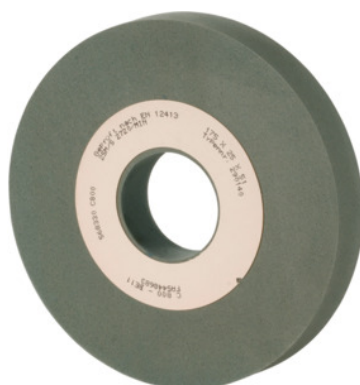




Ściernice do szlifierek Ø (D)×grub. (T)× otw. (H) (mm) , 175×25×51, typ: C800



## Dane zamówienia

Numer katalogowy	596350 C800
GTIN	9003170520874
Klasa artykułu	53Y

## Opis

### Wykonanie:

Elastycznie wiązane tarcze ściernie, bardzo miękkie, maksymalna prędkość robocza 25 m/s.

### Zastosowanie:

Do ściągania ostrzy, polerowanie, efektywnego szlifowania i delikatnego usuwania zadziorów. Średnica kołnierza mocującego musi wynosić przynajmniej 2/3 średnicy ściernicy.

### Specyfikacja:

**Węgiel krzemu w spoiwie poliuretanowym.**

### 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: 32 mm

Kształt: 1

oznaczenie ziarnistości: SiC

ziarnistość: bardzo drobne

## Opis techniczny

ziarnistość	800
ziarnistość	bardzo drobne
oznaczenie ziarnistości	SiC
maks. prędkość obwodowa	25 m/s
specyfikacja	węglík krzemu w spoiwie poliuretanowym
Materiały ściernie	Karborund (SiC)
metoda szlifowania	szlifierek stołowych
Ø wewn. pierścienia redukcyjnego	32 mm
Kształt	1
Ø tarcz D	175 mm
grubość tarczy T	25 mm
Atrybut nazwy produktu	175×25×51
Ø otworu H	51 mm

## Akcesoria

Zestawy pierścieni redukcyjnych otworu ściernicy 51 mm	596000 51
--	-----------