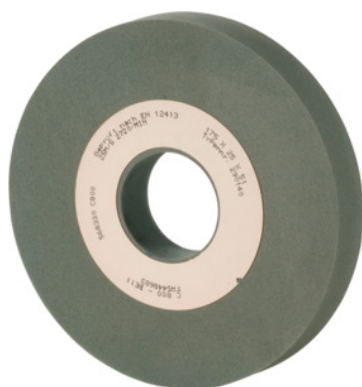


**Ściernice do szlifierek Ø (D)×grub. (T)× otw. (H) (mm), 125×20×32, typ: C800****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	596100 C800
GTIN	9003170100168
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:

Węglík 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: 25 mm

Ø wewn. pierścienia redukcyjnego: 20 mm

Ø wewn. pierścienia redukcyjnego: 16 mm

Kształt: 1

oznaczenie ziarnistości: SiC

ziarnistość: bardzo drobne

Opis techniczny

ziarnistość	bardzo drobne
ziarnistość	800
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	25 mm
Ø wewn. pierścienia redukcyjnego	20 mm
Ø wewn. pierścienia redukcyjnego	16 mm
Kształt	1
Ø tarcz D	125 mm
grubość tarczy T	20 mm
Atrybut nazwy produktu	125×20×32
Ø otworu H	32 mm

Akcesoria

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