



Ściernice do szlifierek Ø (D)×grub. (T)×otw. (H) (mm) , 175×25×51, typ: NK36



## Dane zamówienia

Numer katalogowy	596350 NK36
GTIN	9003176642075
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 stali konstrukcyjnych i stali niskostopowych oraz żeliwa szarego

### Specyfikacja:

**Korund normalny** szaroniebieski, stopień twardości M.

### 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: A

ziarnistość: zgrubny

## Opis techniczny

ziarnistość	zgrubny
ziarnistość	36
oznaczenie ziarnistości	A
maks. prędkość obwodowa	40 m/s
specyfikacja	Korund normalny, szaroniebieski, stopień twardości M
Materiały ściernie	Korund (A)
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
--	-----------