



Ściernice do szlifierek Ø (D)×grub. (T)× otw. (H) (mm), 300×40×76, typ: NK60



Dane zamówienia

Numer katalogowy	596610 NK60
GTIN	9003170014151
Klasa artykułu	53Y

Opis

Wykonanie:

Kształt 5 z jednostronnym wycięciem 125x20. **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 szlifierekach 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: 5

Ø wewn. pierścienia redukcyjnego: 51 mm

Ø wewn. pierścienia redukcyjnego: 40 mm

Kształt: 5

oznaczenie ziarnistości: A

ziarnistość: średni

Opis techniczny

ziarnistość	60
ziarnistość	średni
oznaczenie ziarnistości	A
maks. prędkość obwodowa	40 m/s
specyfikacja	Korund normalny szaroniebieski, stopień twardości M
Materiały ściernie	korund zwykły, szaroniebieski
metoda szlifowania	szlifierek stołowych
Ø wewn. pierścienia redukcyjnego	51 mm
Ø wewn. pierścienia redukcyjnego	40 mm
Kształt	5
Ø tarcz D	300 mm
grubość tarczy T	40 mm
Atrybut nazwy produktu	300×40×76
Ø otworu H	76 mm

Akcesoria

Zestawy pierścieni redukcyjnych otworu ściernicy 76 mm	596000 76
--	-----------