



Ściernice do szlifierek Ø (D)×grub. (T)×otw. (H) (mm), 250×32×51, Typ: NK36



Dane zamówienia

Numer katalogowy	596510 NK36
GTIN	9003176642648
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.

Opis techniczny

ziarnistość	36
ziarnistość	zgrubny

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	250 mm
grubość tarczy T	32 mm
Atrybut nazwy produktu	250×32×51
Ø otworu H	51 mm
Rodzaj produktu	Tarcza szlifierska

Aksesoria

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