



Ściernice garnkowe diament., uniwer., do szlifierek Deckel S0 / S0E Ø (D)×grub. (T)×otw. (H) (mm), 75×26×20, typ: D15



Dane zamówienia

Numer katalogowy	597111 D15
GTIN	9003171539424
Klasa artykułu	53Y

Opis

Wykonanie:

Ściernice garnkowe ze ścierniwem z CBN lub diamentowym.

Wysokowydajne ściernice do ostrzenia narzędzi o bardzo dobrych właściwościach ściernych (CBN lub diament), z lepiszczem z żywicy syntetycznej, zapewniającej bardzo dużą trwałość przy równomiernie wysokiej wydajności obróbki ubytkowej. Korpus o konstrukcji przekładkowej, z kompozytów aluminiowych, gwarantuje duże tłumienie drgań i tym samym spokojną pracę, ze stałą i wysoką jakością powierzchni.

Zastosowanie:

Do ekonomicznego ostrzenia wstępnego i wykańczającego noży oprawkowych z węglików spiekanych i z HSS, do szlifierek Deckel S0 / S0E. Stosować tylko parami z nr 597111 / 597112 lub 597121 / 597122.

okładzina diamentowa do wysokowydajnego szlifowania materiałów żelaznych, dających krótki wiór, jak węgliki spiekane, materiały polikrystaliczne (PKD), materiały ceramiczne (PKS). **Specyfikacja: D15C50B, D64C50B W-Carbide.**

metoda szlifowania: Ostrzenie narzędzi

Kształt: 11A2

Kształt: 11A2

szerokość okładziny W po stronie czołowej: 8 mm

grubość okładziny X: 2 mm
oznaczenie ziarnistości: D

Opis techniczny

ziarnistość	D15 µm
oznaczenie ziarnistości	D
specyfikacja	D15C50B
Materiały ściernie	diament
metoda szlifowania	Ostrzenie narzędzi
Kształt	11A2
Ø tarcz D	75 mm
grubość tarczy T	26 mm
Atrybut nazwy produktu	75×26×20
Ø otworu H	20 mm
szerokość okładziny W po stronie czołowej	8 mm
grubość okładziny X	2 mm