

Garant

Ściernice z tworzywa sztucznego Piramida, zgrubne, typ: 1010P



Dane zamówienia

Numer katalogowy	501567 1010P
GTIN	4069515040068
Klasa artykułu	58F

Opis

Wykonanie:

Ściernice z tworzywa sztucznego (ścierniwo korundowe ze spoiwem ceramicznym) mają **niską gęstość** i **miękki korpus**. Umożliwia to **łagodną obróbkę** i **eliminuje zatykanie się ściernic**.

Wyraźnie **słabsze działanie ściernie** w porównaniu ze ściernicami ceramicznymi.

Grubsze ziarno zapewnia większą wydajność szlifowania.

Zastosowanie:

Do **szlifowania dokładnego** i **łatwego usuwania zadziorów** na miękkich materiałach typu **aluminium, miedź i tworzywa sztuczne**. Zapewnia bardzo wysoką jakość powierzchni o matowym połysku.

Kształt **piramidy** do obrabianych elementów z **narożami i zagłębieniami**.

Opis techniczny

ziarnistość	duże ziarno
szerokość	10 mm
Seria	GMT
wysokość	10 mm
Opis kształtu	Piramida

Karta danych

Materiały ściernie	korund zwykły (A)
oznaczenie ziarnistości	A
Atrybut nazwy produktu	zgrubne
Zawartość	3 kg
Rodzaj produktu	Polernice, końcówki do urządzeń

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
Al / Mg	nadaje się		
CuZn	nadaje się		
tworzywo sztuczne, tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym	nadaje się		
maksymalnie na mokro	nadaje się		