

**Garant****Ściernice z tworzywa sztucznego Piramida, duże ziarno, Typ: 1010P****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	501570 1010P
GTIN	4062406372828
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**.

oznaczenie ziarnistości: A

zawartość: 25 kg

szerokość: 10 mm

wysokość: 10 mm

**Opis techniczny**

wysokość	10 mm
----------	-------

opis kształtu	Piramida
ziarnistość	zgrubne
szerokość	10 mm
Materiały ściernie	Korund zwykły (A)
oznaczenie ziarnistości	A
Atrybut nazwy produktu	duże ziarno
zawartość	25 kg
Rodzaj produktu	Ściernice