

**Garant****Ściernice ceramiczne Trójkąt (ukośny), zgrubne, Typ: 1010TA****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	501520 1010TA
GTIN	4062406372675
Klasa artykułu	58F

**Opis****Wykonanie:**

**Ściernice ceramiczne** (ścierniwo korundowe ze spoiwem ceramicznym) to **najczęściej stosowane ściernice do obróbki wibrościerniej** i nadają się do **uniwersalnego zastosowania**. **Bardzo wysoka gęstość i silne działanie ściernie.**

Wersja wysokowydajna zapewnia **krótki czas obróbki**. Mała skłonność do zużycia, wysoka trwałość.

**Zastosowanie:**

Do **szybkiego usuwania zadziorów, zaokrąglania** krawędzi oraz obróbki wstępnej **przed polerowaniem stali węglowej, stali stopowej** oraz innych **stopów stali**. Nadają się również do obróbki zgrubnej tworzyw sztucznych i metali nieżelaznych, przy czym istnieje ryzyko szybszego zatykania się ściernic i słabszego działania ściernego.

Kształt **trójkąta (ukośny)** jest najbardziej uniwersalny.

oznaczenie ziarnistości: A

zawartość: 25 kg

długość: 10 mm

wysokość: 10 mm

**Opis techniczny**

długość	10 mm
opis kształtu	Trójkąt (ukośny)
wysokość	10 mm
ziarnistość	zgrubne
Materiały ściernie	korund zwykły (A)
oznaczenie ziarnistości	A
Atrybut nazwy produktu	zgrubne
zawartość	25 kg
Rodzaj produktu	Polernice, końcówki do urządzeń