

**Garant****Ściernice ceramiczne Trójkąt (ukośny), zgrubne, Typ: 1015TA****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	501515 1015TA
GTIN	4067263129585
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.

**Opis techniczny**

długość	15 mm
wysokość	10 mm

ziarnistość	zgrubne
Seria	GMT
opis kształtu	Trójkąt (ukośny)
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 <sub>c</sub>	kod ISO
Al / Mg	nadaje się warunkowo		
Stal < 900 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się		
Stal < 1400 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się		
Stal < 55 HRC	nadaje się		
Stal < 60 HRC	nadaje się		
Stal < 67 HRC	nadaje się		
węglik spiekany (HM)	nadaje się		
INOX	nadaje się		
Ti	nadaje się		
żeliwo szare (sferoidalne)	nadaje się		
CuZn	nadaje się warunkowo		
uniw.	nadaje się		
maksymalnie na mokro	nadaje się		