

Garant**Ściernice ceramiczne Walec (ukośny), zgrubne, Typ: 1020CA****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 501530 1020CA |
| GTIN | 4062406372743 |
| 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 **walca (ukośnego)** nadaje się idealnie do obróbki powierzchni (płaszczyzna, powierzchnia o nieregularnych kształtach).

oznaczenie ziarnistości: A

zawartość: 25 kg

długość: 20 mm

średnica: 10 mm

Opis techniczny

| | |
|-------------------------|-------------------|
| długość | 20 mm |
| średnica | 10 mm |
| opis kształtu | Walec (ukośny) |
| ziarnistość | zgrubne |
| Materiały ściernie | Korund zwykły (A) |
| oznaczenie ziarnistości | A |
| Atrybut nazwy produktu | zgrubne |
| zawartość | 25 kg |
| Rodzaj produktu | Ściernice |