



Osełka do ściernic diamentowych i ściernic z CBN, rodzaj i wielkość ziarna: EK240



Dane zamówienia

Numer katalogowy	599840 EK240
GTIN	9003174642909
Klasa artykułu	53Y

Opis

Wykonanie:

Osełki o różnych wymiarach i jednorodnej strukturze.

osełki z **korundu szlachetnego ze spoiwem ceramicznym (zastosowanie standardowe)**.

Zastosowanie:

- **ostrzenie (oczyszczanie) ściernic o ścierniwie z diamentu i CBN , po obciążeniu albo podczas szlifowania. W wyniku przemieszczenia spoiwa i odkrycia ziaren, ściernica odzyskuje własności skrawające**
- **zastosowanie ręczne albo stacjonarne na szlifierkach przystosowanych do szlifowania w głębokiego**
- **zalecane szlifowanie na mokro.**

wskazówka:

Osełki powinny być przechowywane w środowisku wilgotnym

długość: 200 mm

szerokość: 50 mm

wysokość: 25 mm

oznaczenie ziarnistości: A

specyfikacja: A240V

do ściernic o wielkości ziarna: 46 – 126 µm

Opis techniczny

oznaczenie ziarnistości	A
-------------------------	---

do ściernic o wielkości ziarna	46 – 126 µm
Materiały ścierne	korund szlachetny
specyfikacja	A240V
ziarnistość	240
długość	200 mm
szerokość	50 mm
wysokość	25 mm