



Osełka miniaturowa Degussit® ze spieków ceramicznych, Barrett, Długość x szerokość: 100X5mm



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 558920 100X5 |
| GTIN | 4045197407177 |
| Klasa artykułu | 53D |

Opis

Wykonanie:

Nadzwyczaj wysoka twardość, wynikająca z zastosowania spieków ceramiki i tlenków glinu, bez spoiwa, nadaje narzędziom do szlifowania wykańczającego bardzo wysoką trwałość krawędzi i kształtu (syntetyczny rubin), co zapewnia doskonałą jakość powierzchni.

Zastosowanie:

Do precyzyjnych prac w budowie narzędzi i form, w mechanice precyzyjnej, przemyśle optycznym i szklarskim, produkcji porcelany itd. Do fazowania, wykonywania korbów i zmiany kształtu.

Opis techniczny

| | |
|--------------------|-------------------------|
| długość | 100 mm |
| szerokość | 5 mm |
| Seria | Degussit® |
| Materiały ściernie | ceramika z tlenku glinu |
| Kształt | Barrett |
| Rodzaj produktu | Pilnik do wygładzania |

Dane użytkownika

| | | | |
|--|-------------|----------------|---------|
| | przydatność | V _c | kod ISO |
|--|-------------|----------------|---------|

| | |
|---|----------------------|
| Al / Mg | nadaje się |
| Stal < 900 N/mm ² | nadaje się |
| Stal < 1400 N/mm ² | nadaje się |
| Stal < 55 HRC | nadaje się |
| Stal < 60 HRC | nadaje się |
| Stal < 67 HRC | nadaje się |
| węgiel spiekany (HM) | nadaje się |
| INOX | nadaje się |
| Ti | nadaje się |
| żeliwo szare (sferoidalne) | nadaje się |
| CuZn | nadaje się |
| tworzywo sztuczne, tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym | nadaje się |
| kamień | nadaje się warunkowo |
| uniw. | nadaje się |
| maksymalnie na mokro | nadaje się |
| suchy | nadaje się warunkowo |