

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/sciernica-ceramiczna-t1-2002032-99a-80k-biala-p-24946.html>

ŚCIERNICA CERAMICZNA T1 200*20*32 99A 80K-BIAŁA

Cena	82,08 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	T1200 9-2
Kod producenta	V1/200X20X32/99A80K
Kod EAN	1000001023670

Opis produktu

Dane Techniczne:

Kształt: T1
Średnica: 200 mm
Grubość: 20 mm
Średnica otworu: 32 mm
Ziarno: A - biała
Grubość ziarna: 80
Twardość: K

Ściernica ceramiczna 99A - Elektrokorund szlachetny.

Charakteryzuje się najwyższą czystością chemiczną, zawiera najmniej domieszek, którymi są inne tlenki. Z grupy elektrokorundów jest najbardziej łupliwy, najbardziej kruchy.

Ma bardzo ostre, poszarpane krawędzie skrawające. Ma wysoką zdolność skrawania.

Ze względu na ostrość i kruchość jest stosowany do produkcji narzędzi ściernych przeznaczonych do obróbki precyzyjnej twardych stali, wszędzie tam, gdzie przedmiot szlifowany nie powinien się nagrzewać i przypalać, gdzie zależy nam na tzw. "chłodnym szlifowaniu"

Ściernice są produkowane z dwóch rodzajów spoiw ceramicznych, VT5 o kolorze ceglasto-czerwonym, oraz VO8 o kolorze białym, własności użytkowe obu rodzajów narzędzi są bardzo zbliżone

Typowe przykłady zastosowania:

- precyzyjne szlifowanie i ostrzenie narzędzi.
- szlifowanie płaszczyzn, otworów i wałków.
- szlifowanie gwintów i kół zębatych

**

Zdjęcie pełni funkcję poglądową.