

Link do produktu: <https://termix24.pl/sciernica-ceramiczna-t1-1252020-99a-80k-biala-p-19328.html>



## ŚCIERNICA CERAMICZNA T1 125\*20\*20 99A 80K- BIAŁA

Cena	<b>33,59 zł</b>
Numer katalogowy	<b>T1125 9-2</b>
Kod producenta	<b>V1/125X20X20/99A80K</b>
Kod EAN	<b>1000001023496</b>
Producent	<b>UN</b>

### Opis produktu

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

Dane Techniczne:

- Kształt: T1
- Średnica: 125 mm
- Grubość: 20 mm
- Średnica otworu: 20 mm
- Ziarno: A - biała
- Grubość ziarna: 80
- Twardość: K