

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/sciernica-ceramiczna-t1-2502532-98c-80k-szara-p-26342.html>

ŚCIERNICA CERAMICZNA T1 250*25*32 98C 80K-SZARA

Cena	126,01 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	T1250 8-2
Kod producenta	V1/250X25X32/98C80K
Kod EAN	1000001023755

Opis produktu

Dane Techniczne:

Kształt: T1
Średnica: 250 mm
Grubość: 25 mm
Średnica otworu: 32 mm
Ziarno: C - szara
Grubość ziarna: 80
Twardość: K

Ściernica ceramiczna 98C - węgiel krzemu czarny.

Jest materiałem ściernym o wyższej twardości niż elektrokorund, ale w porównaniu z nim jest znacznie bardziej kruchy. Ziarna węgla krzemu mają ostre krawędzie i ostre naroża, wskutek czego narzędzia ściernie z niego wykonane mają dobrą skrawność, dobrą zdolność zagłębiania się w obrabianą powierzchnię.

Typowe przykłady zastosowania:

- szlifowanie kruchych stopów żelaza z węglem, żeliwa.
- szlifowanie metali kolorowych np. aluminium, stopów, np. brązu i innych.
- obróbka materiałów niemetalicznych takich jak: beton, kamień, ceramika, szkło, tworzywa sztuczne, guma.
- stosowany jest również do obróbki węglików spiekanych.

**

Zdjęcie pełni funkcję poglądową.