

## Fibra ceramiczna CERRA-GROSS

Cechy produktu:

- **Gradacja : P36, P60, P80, P120**

### Opis produktu:

Krażek ceramiczny **CERRA-GROSS** przeznaczony jest do agresywnej obróbki stali i stali szlachetnej (A2/A4). Przez zastosowanie bardzo ostrego ziarna ceramicznego otrzymujemy bardzo wydajny produkt. Gruba warstwa nasypowa doskonale odprowadza ciepło znacząco zwiększając żywotność krążka. Obróbka powierzchni charakteryzuje się niższym od standardowych krążków hałasem i pyleniem. Idealne do obróbki materiałów wrażliwych na ciepło np. stal nierdzewna i kwasoodporna (A2/A4).



### Zastosowanie:

- aluminium,
- ceramika,
- metale kolorowe,
- stal,
- stal nierdzewna i kwasoodporna A2/A4,
- żeliwo,
- tworzywa sztuczne,
- drewno.

### Wykonanie:

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.

Spojone pełną żywicą syntetyczną, samoostrzące się ziarno ceramiczne, o właściwościach odprowadzających ciepło, na wytrzymałej i bardzo elastycznej tkaninie, równomierny i lekko otwarty układ rozproszenia ziarna. Wysoka przyczepność ziarna, **wyjątkowo długa żywotność**, niski do średniego nacisk podczas obróbki i bardzo dobra zdolność do dopasowywania się. Z otworem wewnętrznym (otwór znormalizowany 22,23 mm) i nacięciem krzyżowym.

---

**Opakowanie:** 25 szt.

---

**Produkt do użytku profesjonalnego.**

---

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności produktu w określonym zastosowaniu.



---

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.