

**Mola a legante ceramico D×T×H (mm), 200×32×51, Modello: EK80****Dati di ordinazione**

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 596410 EK80   |
| GTIN            | 9003170783798 |
| Classe articolo | 53Y           |

**Descrizione****Esecuzione:**

**Mole abrasive di alta qualità e lunga durata** con legante ceramico. Elevata precisione di oscillazione assiale, massima velocità di lavorazione 40 m/s. **Per impiego universale** su rettificatrici doppie per sbavare, affilare e riaffilare gli utensili.

**Uso:**

Per acciai temprati e HSS.

**Specifica:**

**Corindone nobile** bianco, grado di durezza M.

**Fornitura:**

Inclusi anelli di riduzione per i fori indicati.

**Nota:**

Per mole abrasive compatte in tessuto vedi n. art. 568725 e successivi.

**Descrizione tecnica**

|                  |      |
|------------------|------|
| Grana            | 80   |
| Grado di finezza | fine |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Sigla materiale abrasivo        | A  |
| Velocità periferica massima     | 40 m/s   |
| Specifica                       | Corindone nobile bianco,<br>grado di durezza M |
| Materiale abrasivo              | Corindone nobile bianco                        |
| Lavorazione                     | Smerigliatrice da banco                        |
| Ø Interno anello di riduzione   | 32 mm  |
| Forma                           | 1  |
| Ø Disco D                       | 200 mm   |
| Larghezza disco T               | 32 mm  |
| Attributo del nome del prodotto | 200×32×51                                      |
| Ø Foro H                        | 51 mm  |
| Tipo di prodotto                | Mole abrasiva a legante<br>ceramico per seghe  |

## Accessori

Set di anelli di riduzione Per foro naturale della mola  
abrasiva 51 mm

596000 51