

**Mola a legante ceramico D×T×H (mm), 175×25×32, Modello: EK80****Dati di ordinazione**

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 596310 EK80 |
| GTIN | 9003170029735 |
| 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

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

| | |
|---------------------------------|--|
| Sigla materiale abrasivo | A |
| Velocità periferica massima | 40 m/s |
| Specifica | Corindone nobile bianco, grado di durezza M |
| Materiale abrasivo | Corindone nobile bianco |
| Lavorazione | Smerigliatrice da banco |
| Ø Interno anello di riduzione | 25 mm |
| Ø Interno anello di riduzione | 20 mm |
| Ø Interno anello di riduzione | 16 mm |
| Forma | 1 |
| Ø Disco D | 175 mm |
| Larghezza disco T | 25 mm |
| Attributo del nome del prodotto | 175×25×32 |
| Ø Foro H | 32 mm |
| Tipo di prodotto | Mole abrasiva a legante ceramico per seghe |

Accessori

Set di anelli di riduzione Per foro naturale della mola
abrasiva 32 mm

596000 32