

**Mola a legante ceramico D×T×H (mm), 150×25×51, Modello: EK60****Dati di ordinazione**

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 596220 EK60 |
| GTIN | 9003178284839 |
| 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 | medio |
| Grana | 60 |

| | |
|---------------------------------|--|
| 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 | 32 mm |
| Forma | 1 |
| Ø Disco D | 150 mm |
| Larghezza disco T | 25 mm |
| Attributo del nome del prodotto | 150×25×51 |
| Ø Foro H | 51 mm |
| Tipo di prodotto | Mole abrasiva a legante ceramico per seghe |

Accessori

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

596000 51