

**Mola a legante ceramico D×T×H (mm), 125×20×32, Modello: SC80****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	596100 SC80
GTIN	9003170025294
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 affilare utensili in metallo duro integrale e con riporto in metallo duro, nonché pezzi in ghisa e tungsteno.

**Specifica:**

**Carburo di silicio** verde, grado di durezza J.

**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	SiC
Velocità periferica massima	40 m/s
Specifica	Carburo di silicio verde, grado di durezza J
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	125 mm
Larghezza disco T	20 mm
Attributo del nome del prodotto	125×20×32
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