

**Mola a legante ceramico D×T×H (mm), 300×40×76, Modello: SC80****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	596610 SC80
GTIN	9003170014267
Classe articolo	53Y

Descrizione**Esecuzione:**

Forma 5 con rientranza su un lato 125×20 mm. **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

Grado di finezza	fine
Grana	80

Sigla materiale abrasivo	SiC
Velocità periferica massima	40 m/s
Specifica	Carburo di silicio verde, grado di durezza J
Materiale abrasivo	Carburo di silicio verde
Lavorazione	Smerigliatrice da banco
Ø Interno anello di riduzione	51 mm
Ø Interno anello di riduzione	40 mm
Forma	5
Ø Disco D	300 mm
Larghezza disco T	40 mm
Attributo del nome del prodotto	300×40×76
Ø Foro H	76 mm
Tipo di prodotto	Mole abrasiva a legante ceramico per seghe

Accessori

Set di anelli di riduzione Per foro naturale della mola
abrasiva 76 mm

596000 76