

**Mola a legante ceramico D×T×H (mm), 125×20×32, Modello: SC46****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	596100 SC46
GTIN	9003172028163
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 alluminio e metalli non ferrosi.

Specifica:

Carburo di silicio verde, grado di durezza H.

Fornitura:

Inclusi anelli di riduzione per i fori indicati.

Nota:

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

Descrizione tecnica

Materiale abrasivo	Carburo di silicio (SiC)
Grado di finezza	medio

Specifica	Carburo di silicio verde, grado di durezza H
Velocità periferica massima	40 m/s
Sigla materiale abrasivo	SiC
Grana	46
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