

**Mola a legante ceramico D×T×H (mm), 200×25×51, Modello: SC46****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	596400 SC46
GTIN	9003172027784
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

Grado di finezza	medio
Grana	46

Sigla materiale abrasivo	SiC
Velocità periferica massima	40 m/s
Materiale abrasivo	Carburo di silicio (SiC)
Specifica	Carburo di silicio verde, grado di durezza H
Lavorazione	Smerigliatrice da banco
Ø Interno anello di riduzione	32 mm
Forma	1
Ø Disco D	200 mm
Larghezza disco T	25 mm
Attributo del nome del prodotto	200×25×51
Ø Foro H	51 mm
Tipo di prodotto	Mole abrasiva a legante ceramico per seghe