



## Mola abrasiva piatta di precisione Strato D×Prof.×H (mm), 200×20×51



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	590150
GTIN	9003174414032
Classe articolo	53Y

### Descrizione

#### Esecuzione:

Mole abrasive piatte ad alte prestazioni con legante ad alta porosità per un carico termico ridotto e usura minima del diamante di ravnatura.

- **Impiego universale nella rettifica pendolare, pertanto minor numero di cambi mola durante le operazioni di lavoro giornaliero.**
- **Utilizzabili su tutte le rettificatrici comuni nella realizzazione di utensili, stampi e macchine, ad es. Jung, ABA, Blohm, Elb, Mägerle, Ziersch & Baltrusch, Geibel & Hotz, Jones & Shipman.**
- **Raffreddamento con emulsione necessario; con materiali a truciolo lungo assicurare una buona lubrorefrigerazione.**

Corindone nobile sottoposto a trattamento speciale per la lavorazione di **acciai non legati e a bassa lega, non temprati.**

#### Uso:

Per sgrassatura.

#### Specifica:

**F13A46HH11V-Strato steel low alloyed.**

#### Nota:

Mole abrasive piatte profilate disponibili su richiesta.

Forma: 1

Forma: 1

## Descrizione tecnica

Lavorazione	Rettifica in piano
Sigla materiale abrasivo	A
Forma	1
Ø disco D	200 mm
Larghezza disco T	20 mm
Attributo del nome del prodotto	200×20×51
Ø foro H	51 mm
Tipo di prodotto	Mola abrasiva piatta

## Dati utente

	Idoneità	V <sub>c</sub>	Codice ISO
Al/Mg	limitatamente adatto		
Acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo		
Acciaio < 1400 N/mm <sup>2</sup>	idoneo		
Acciaio < 55 HRC	idoneo		
INOX	limitatamente adatto		
GG(G)	limitatamente adatto		
CuZn	limitatamente adatto		
Uni	limitatamente adatto		
a umido max.	idoneo		