



## Mola abrasiva piatta di precisione D×T×H (mm), 400×100×127, Modello: A46



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	590692 A46
GTIN	9003172029931
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 rinvivatura.

- **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.**

Mole abrasive piatte con **larghezza 100 mm** per la lavorazione economica di pezzi di grandi dimensioni.

Forma 7 con rientranza su due lati.

#### Uso:

- **Impiego universale nella rettifica pendolare, pertanto minor numero di cambi mola durante le operazioni di lavoro giornaliero.**
- **Utilizzabile 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.**

**Specifica:****89A462I8AV.****Nota:**

Mole abrasive piatte profilate disponibili su richiesta.

Forma: 7

Profondità arco G 2: 10 mm

**Descrizione tecnica**

Lavorazione	Rettifica in piano
Specifica:	89A462I8AV
Forma	7
Ø disco D	400 mm
Larghezza disco T	100 mm
Attributo del nome del prodotto	400×100×127
Ø foro H	127 mm
Ø arco P	190 mm
Profondità arco F 1	40 mm
Profondità arco G 2	10 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