

**Mola abrasiva piatta di precisione D×T×H (mm), 600×100×304, Modello: A46****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	590696 A46
GTIN	9003172052588
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:**93A461I9AV.****Nota:**

Mole abrasive piatte profilate disponibili su richiesta.

Forma: 7

Profondità arco G 2: 15 mm

Descrizione tecnica

Lavorazione	Rettifica in piano
Specifica:	93A461I9AV
Forma	7
Ø disco D	600 mm
Larghezza disco T	100 mm
Attributo del nome del prodotto	600×100×304
Ø foro H	304 mm
Ø arco P	390 mm
Profondità arco F 1	15 mm
Profondità arco G 2	15 mm
Tipo di prodotto	Mola abrasiva piatta

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Al/Mg	limitatamente adatto		
Acciaio < 900 N/mm ²	idoneo		
Acciaio < 1400 N/mm ²	idoneo		
Acciaio < 55 HRC	idoneo		
INOX	limitatamente adatto		
GG(G)	limitatamente adatto		
CuZn	limitatamente adatto		

Uni	limitatamente adatto
a umido max.	idoneo