

**Mola abrasiva piatta di precisione D×Prof.×H (mm), 200×20×51****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	591106
GTIN	9003177096624
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 ravvivatura.

- **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 speciale per la lavorazione di **acciai per utensili e da cementazione altamente legati e temprati, stellite e ghisa dura**. In particolare con materiali duri, le specifiche tecniche in grana 80 assicurano risultati ottimali grazie alla migliore penetrazione nel materiale.

Specifica:

97A801H8AV237-steel high alloyed.

Nota:

Mole abrasive piatte profilate disponibili su richiesta.

Forma: 1

Forma: 1

Descrizione tecnica

Lavorazione	Rettifica in piano
Materiale abrasivo	Corindone speciale
Sigla materiale abrasivo	A
Specifica:	97A801H8AV237-steel high alloyed
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 _c	Codice ISO
Acciaio < 900 N/mm ²	limitatamente adatto		
Acciaio < 1400 N/mm ²	limitatamente adatto		
Acciaio < 55 HRC	idoneo		
Acciaio < 60 HRC	limitatamente adatto		
Acciaio < 67 HRC	limitatamente adatto		
INOX	limitatamente adatto		
Ti	limitatamente adatto		
GG(G)	limitatamente adatto		
Uni	limitatamente adatto		
a umido max.	idoneo		