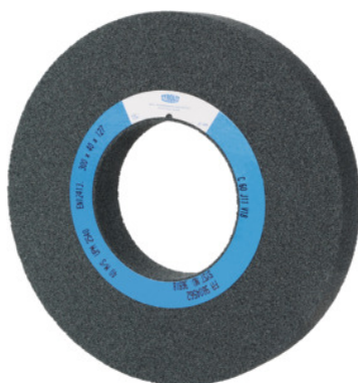


**Mola abrasiva piatta di precisione D×T×H (mm), 300×40×127, Modello: C60****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	591810 C60
GTIN	9003170369183
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.

Mola abrasiva a pori aperti in **carburo di silicio** con **tendenza all'intasamento ridotta**. Adatta per la lavorazione di alluminio, metalli non ferrosi, titanio, metallo duro e ghisa grigia.

- **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.**

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:
C60J11V18.
Nota:

Mole abrasive piatte profilate disponibili su richiesta.

Forma: 1

Forma: 1

Descrizione tecnica

Lavorazione	Rettifica in piano
Materiale abrasivo	Carburo di silicio
Sigla materiale abrasivo	SiC
Specifica:	C60J11V18
Forma	1
Ø disco D	300 mm
Larghezza disco T	40 mm
Attributo del nome del prodotto	300×40×127
Ø foro H	127 mm
Tipo di prodotto	Mola abrasiva piatta

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Al/Mg	idoneo		
Metallo duro (HM)	limitatamente adatto		
Ti	idoneo		
GG(G)	idoneo		
CuZn	idoneo		
Pietra	limitatamente adatto		
a umido max.	idoneo		