

# Lima curva media per meccanica di precisione lunghezza 180 mm, SH 2 / DH 2, Modello: 763



#### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	528300 763		
GTIN	613548076866		
Classe articolo	53B		

## **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

Le **lime curve per meccanica di precisione** realizzate in acciaio speciale vengono forgiate, rettificate e fornite, mediante macchine di precisione, di un taglio molto preciso di spessore e profondità uniformi con una durezza di **65 – 66 HRC**. Il taglio scolpito nettamente fino alla estremità è indice della qualità di queste lime. Elevata precisione di forma, grandi prestazioni con durata notevolmente più lunga caratterizzano queste lime curve per meccanica di precisione. Con estremità a punta.

#### Uso:

Per una lavorazione corretta e precisa anche con materiali molto duri, per esempio nella realizzazione di sagome e utensili.

### **Descrizione tecnica**

Sezione trasversale	9,2×3,6 mm		
Grado di finezza	medio		
Taglio svizzero	2		
Conforme al taglio tedesco	2		
Taglio	25 cm		
Lunghezza complessiva	180 mm		
Attributo del nome del prodotto	SH 2 / DH 2		
Tipo di prodotto	Lima curva per meccanica di precisione		



# **Dati utente**

	Idoneità	$\mathbf{V}_{c}$	Codice ISO
Al/Mg	idoneo		
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo		
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo		
Acciaio < 55 HRC	idoneo		
Acciaio < 60 HRC	idoneo		
Acciaio < 67 HRC	limitatamente adatto		
INOX	idoneo		
Ti	limitatamente adatto		
GG(G)	idoneo		
CuZn	idoneo		
Alluminio, CFRP	idoneo		
Legno	idoneo		
Uni	limitatamente adatto		