



## Lima curva media per meccanica di precisione lunghezza 180 mm, SH 2 / DH 2, Modello: 761



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	528300 761
GTIN	613548076828
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 tronca.

#### Uso:

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

### Descrizione tecnica

Sezione trasversale	9,5×3,8 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**

	<b>Idoneità</b>	<b>V<sub>c</sub></b>	<b>Codice ISO</b>
Al/Mg	idoneo		
Acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo		
Acciaio < 1400 N/mm <sup>2</sup>	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		