



Set di lime curvate SH 2 = medio (12 pezzi)



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	528310
GTIN	2050001697981
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.

Uso:

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

Fornitura:

In busta avvolgibile. cad. 1 lima n. art. 528300 forma 711 – 790.

Descrizione tecnica

Grado di finezza	medio
Taglio svizzero	2
Taglio	25 cm
Lunghezza complessiva	180 mm

Numero di lime singole	12
Tipo di prodotto	Lima curva per meccanica di precisione

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Al/Mg	idoneo		
Acciaio < 900 N/mm ²	idoneo		
Acciaio < 1400 N/mm ²	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		

Accessori

Lima curva media per meccanica di precisione lunghezza 180 mm Modello 761	528300 761
Busta avvolgibile per lime curve Numero cassette di custodia 12	528510 12
Lima curva media per meccanica di precisione lunghezza 180 mm Modello 731	528300 731
Lima curva media per meccanica di precisione lunghezza 180 mm Modello 750	528300 750
	528300 771

Lima curva media per meccanica di precisione lunghezza
180 mm Modello 771

Lima curva media per meccanica di precisione lunghezza
180 mm Modello 711

528300 711

Lima curva media per meccanica di precisione lunghezza
180 mm Modello 713

528300 713

Lima curva media per meccanica di precisione lunghezza
180 mm Modello 732

528300 732

Lima curva media per meccanica di precisione lunghezza
180 mm Modello 790

528300 790

Lima curva media per meccanica di precisione lunghezza
180 mm Modello 741

528300 741

Lima curva media per meccanica di precisione lunghezza
180 mm Modello 763

528300 763

Lima curva media per meccanica di precisione lunghezza
180 mm Modello 764

528300 764

Lima curva media per meccanica di precisione lunghezza
180 mm Modello 781

528300 781