



Set di lime curvate SH 2 = fine (13 pezzi)



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	528010
GTIN	2050001697646
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. 528050 forma 911 – 985.

Descrizione tecnica

Grado di finezza	fine
Taglio svizzero	2
Taglio	38 cm
Lunghezza complessiva	150 mm

Numero di lime singole	13
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 fine per meccanica di precisione lunghezza 150 mm Modello 917	528050 917
Lima curva fine per meccanica di precisione lunghezza 150 mm Modello 916	528050 916
Lima curva fine per meccanica di precisione lunghezza 150 mm Modello 981	528050 981
Lima curva fine per meccanica di precisione lunghezza 150 mm Modello 974	528050 974
	528050 964

Lima curva fine per meccanica di precisione lunghezza 150 mm Modello 964

Lima curva fine per meccanica di precisione lunghezza 150 mm Modello 984

528050 984

Lima curva fine per meccanica di precisione lunghezza 150 mm Modello 952

528050 952

Busta avvolgibile per lime curve Numero cassette di custodia 13

528510 13

Lima curva fine per meccanica di precisione lunghezza 150 mm Modello 911

528050 911

Lima curva fine per meccanica di precisione lunghezza 150 mm Modello 965

528050 965

Lima curva fine per meccanica di precisione lunghezza 150 mm Modello 930

528050 930

Lima curva fine per meccanica di precisione lunghezza 150 mm Modello 942

528050 942

Lima curva fine per meccanica di precisione lunghezza 150 mm Modello 985

528050 985

Lima curva fine per meccanica di precisione lunghezza 150 mm Modello 914

528050 914