



Lima per meccanica a coltello

Lima a coltello, DIN 7261, forma G, scolpita su due lati e sul bordo stretto in acciaio con una struttura di elevata qualità con durezza uniforme.

Applicazioni: limatura di geometrie molto acute, ristrette, lavorazioni di superfici e di cavità.



Codice	€	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza taglienti (")	Sezione (mm)	Taglio
L555721200	◇	200	8	20x6,4x1,5	2

Codice	€	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza taglienti (")	Sezione (mm)	Taglio
L555721250	◇	250	10	25x7,9x1,75	2



Lima piatta bordi arrotondati

Lima piatta con bordi arrotondati, DIN 7276, forma E, scolpita su due faccie piane e due bordi arrotondati in acciaio con una struttura di elevata qualità con durezza uniforme.

Applicazioni: affilatura di seghe con raggio.



Codice	€	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza taglienti (")	Sezione (mm)	Taglio
L555900250	◇	250	10	25x4,5	2



Lima tonda per seghe a catena

Lima tonda scolpita con taglio periferico a spirale su barra cilindrica in acciaio con una struttura di elevata qualità con durezza uniforme.

Applicazioni: affilatura dei denti delle seghe a catena.



Codice	€	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza taglienti (")	Sezione (mm)
L555990150	◇	200 ¹⁾	8	3,5
L555990201	◇	200	8	4

Codice	€	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza taglienti (")	Sezione (mm)
L555990203	◇	200	8	4,8
L555990204	◇	200	8	5,5

¹⁾Con codolo cilindrico.



Lima piatta parallela per metalli teneri

Lima piatta parallela con taglio 0 per metalli teneri, DIN 7261, forma A, scolpita su 3 lati, speciale geometria dei taglienti per impedire l'intasamento della lima da parte dei trucioli, per sbavatura e lavorazioni di superfici di alluminio, metalli non ferrosi teneri e materiali sintetici.



Codice	€	Pz.	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza taglienti (")	Sezione (mm)	Taglio
L556000250	◇	10	250	10	25x6	0

Codice	€	Pz.	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza taglienti (")	Sezione (mm)	Taglio
L556000300	◇	5	300	12	30x6,5	0



Lima mezzatonda per metalli teneri

Lima mezzatonda con taglio 0 per metalli teneri, DIN 7261, forma E, scolpita su 2 lati con taglio spiralato sul lato mezzotondo, speciale geometria dei taglienti per impedire l'intasamento della lima da parte dei trucioli, per sbavatura e lavorazioni di superfici di alluminio, metalli non ferrosi teneri e materiali sintetici.



Codice	€	Pz.	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza taglienti (")	Sezione (mm)	Taglio
L556010250	◇	10	250	10	25x7	0

Codice	€	Pz.	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza taglienti (")	Sezione (mm)	Taglio
L556010300	◇	5	300	12	30x8,5	0

LIME PER MECCANICA