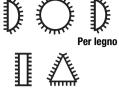




format) Set lime per meccanica

Set lime per meccanica e una raspa per legno, complete di manico ergonomico in plastica bicomponente.







Codice	€	Lunghezza taglienti (mm)	Taglio	N° pezzi
L555660200	-, 💠	200	2	5
L555660250	-, ♦	250	2	5

Codice	€	Lunghezza taglienti (mm)	Taglio	N° pezzi
L555660300	-, ♦	300	2	5



format 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



format 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



format 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)
L555990203	-, ♦	200	8	4,8
L555990204	-, ♦	200	8	5,5

^{*}Con codolo cilindrico.