



Manico in legno per lime

Manico in legno di faggio rosso in forma curva, puntale in tubo di acciaio liscio, questo impedisce una rottura del manico quando viene inserito il codolo della lima.



Codice	€	Lunghezza (mm)	Per lunghezza lima (mm)
L556820060	0,47 ◊	70	100/125
L556820080	0,51 ◊	80	110/113
L556820090	0,55 ◊	90	125
L556820100	0,58 ◊	100	150
L556820110	0,66 ◊	110	200

Codice	€	Lunghezza (mm)	Per lunghezza lima (mm)
L556820120	0,78 ◊	120	250
L556820130	0,86 ◊	130	300
L556820140	0,98 ◊	140	350
L556820160	1,25 ◊	160	400/450

format professional quality Manico in plastica per lime

Manico ergonomico in plastica bicomponente con protezione antirrotazione e foro per sospensione a gancio.



Codice	€	Lunghezza (mm)	Per lunghezza lima (mm)	Per forma lima
L556870005	1,64 ◊	110	100-150	
L556870010	1,64 ◊	110	100-150	
L556870015	2,00 ◊	115	200-250	

Codice	€	Lunghezza (mm)	Per lunghezza lima (mm)	Per forma lima
L556870020	2,00 ◊	115	200-250	
L556870025	2,46 ◊	115	300-350	
L556870030	2,46 ◊	115	300-350	

LIME PER MECCANICA

Lime di precisione		
Taglio 0		Consigliato per la fase immediatamente successiva nei lavori di precisione
Taglio 1		Consigliato per lavorazioni di media precisione
Taglio 2		Consigliato per una fase avanzata nei lavori di precisione



Lima ad ago piatta a punta

Lima ad ago per meccanica **piatta a punta**, con taglio su 4 lati, particolarmente adatte alla lavorazione di superfici, fori, geometrie, profilati e raggiature di piccole dimensioni. Possono essere utilizzate con e senza manico.



Finale Codice	L55205		L55210		L55215		Lunghezza totale (mm)	Sezione (mm)	ø codolo (mm)
	Svizzero 0	Pz.	Svizzero 1	Pz.	Svizzero 2	Pz.			
0160	5,50	12	5,50	12	5,50	12	160	5,5x1,4	3,25
0180	6,30	12			6,30	12	180	6x1,5	3,5