



format professional quality Lima per meccanica tonda

Lima tonda, DIN 7261, forma F, scolpita con taglio speciale rotondo in acciaio con una struttura impeccabile per garantire l'uniformità della durezza.

Applicazioni: lavorazioni di raggiate, limatura di fori passanti e di profili con raggiate interne.



Codice	€	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza taglienti (")	Sezione (mm)	Taglio
L555600100	◇	100	4	4	1
L555600150	◇	150	6	6	1
L555600200	◇	200	8	7,5	1
L555600250	◇	250	10	9,5	1
L555600300	◇	300	12	12	1
L555601100	◇	100	4	4	2
L555601150	◇	150	6	6	2
L555601200	◇	200	8	7,5	2

Codice	€	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza taglienti (")	Sezione (mm)	Taglio
L555601250	◇	250	10	9,5	2
L555601300	◇	300	12	12	2
L555602100	◇	100	4	4	3
L555602150	◇	150	6	6	3
L555602200	◇	200	8	7,5	3
L555602250	◇	250	10	9,5	3
L555602300	◇	300	12	12	3

format professional quality Lima per meccanica triangolare

Lima triangolare, DIN 7261, forma C, scolpita su tre lati in acciaio con una struttura impeccabile per garantire l'uniformità della durezza.

Applicazioni: lavorazioni di superfici, limatura di cavità e sbavatura.



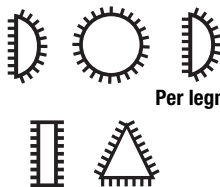
Codice	€	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza taglienti (")	Sezione (mm)	Taglio
L555420100	◇	100	4	8	1
L555420150	◇	150	6	11	1
L555420200	◇	200	8	15	1
L555420250	◇	250	10	17,5	1
L555420300	◇	300	12	20	1
L555421100	◇	100	4	8	2
L555421150	◇	150	6	11	2
L555421200	◇	200	8	15	2

Codice	€	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza taglienti (")	Sezione (mm)	Taglio
L555421250	◇	250	10	17,5	2
L555421300	◇	300	12	20	2
L555422100	◇	100	4	8	3
L555422150	◇	150	6	11	3
L555422200	◇	200	8	15	3
L555422250	◇	250	10	17,5	3
L555422300	◇	300	12	20	3

LIME PER MECCANICA

format professional quality Set lime per meccanica

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



Per legno



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 professional quality 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 impeccabile per garantire l'uniformità della durezza.

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