



### format professional quality Lima per meccanica mezzatonda

Lima mezzatonda, DIN 7261, forma E, scolpita su due lati in acciaio con una struttura di elevata qualità con durezza uniforme.

Applicazioni: per modificare i raggi per la sbavatura, lavorazione di superficie e profilatura di mezzitondi.



Codice	€	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza taglienti (")	Sezione (mm)	Taglio
L555540150	◆	150	6	16x4,5	1
L555540200	◆	200	8	20x6	1
L555540250	◆	250	10	25x7	1
L555540300	◆	300	12	30x8,5	1
L555541150	◆	150	6	16x4,5	2
L555541200	◆	200	8	20x6	2

Codice	€	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza taglienti (")	Sezione (mm)	Taglio
L555541250	◆	250	10	25x7	2
L555541300	◇	300	12	30x8,5	2
L555542150	◇	150	6	16x4,5	3
L555542200	◇	200	8	20x6	3
L555542250	◇	250	10	25x7	3
L555542300	◇	300	12	30x8,5	3

### format professional quality Lima per meccanica quadra

Lima quadra, DIN 7261, forma D, scolpita su quattro lati in acciaio con una struttura di elevata qualità con durezza uniforme.

Applicazioni: limatura di profilati e di cavità.



Codice	€	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza taglienti (")	Sezione (mm)	Taglio
L555480150	◇	150	6	6	1
L555480200	◇	200	8	8	1
L555480250	◇	250	10	10	1
L555480300	◇	300	12	12	1
L555481150	◆	150	6	6	2
L555481200	◆	200	8	8	2

Codice	€	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza taglienti (")	Sezione (mm)	Taglio
L555481250	◇	250	10	10	2
L555481300	◇	300	12	12	2
L555482150	◇	150	6	6	3
L555482200	◇	200	8	8	3
L555482250	◇	250	10	10	3
L555482300	◇	300	12	12	3

4

### format professional quality Lima per meccanica tonda

Lima tonda, DIN 7261, forma F, scolpita con taglio speciale rotondo in acciaio con una struttura di elevata qualità con durezza uniforme.

Applicazioni: lavorazioni di raggature, limatura di fori passanti e di profili con raggature 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

MOLE A DISCO E PIETRE ABRASIVE  
LIME PER MECCANICA

### format professional quality Lima per meccanica triangolare

Lima triangolare, DIN 7261, forma C, scolpita su tre lati in acciaio con una struttura di elevata qualità con durezza uniforme.

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