



Pietra ad olio "India" con grana combinata

Pietra ad olio "India" rettangolari con grana combinata per affilatura. Agglomerato omogeneo per un'uniformità della durezza, accurata impregnazione con olii speciali, dimensioni precise, ideali per operazioni di affilatura, di ritocco e di finitura. Per tutti gli acciai legati e non.



Codice	€	Pz.	DxHxL (mm)	Specifiche
L45330010	◆	5	16x45x100	IB 134
L45330020	◆	5	25x50x150	IB 6

Lime per meccanica	
Taglio 1	Consigliato per la sgrossatura e sbavo
Taglio 2	Consigliato per sbavo leggero e spianatura
Taglio 3	Consigliato per lavori di finitura e spianatura fine

format professional quality Lima per meccanica piatta parallela

Lima piatta parallela, DIN 7261, forma A, scolpita su tre lati in acciaio con una struttura di elevata qualità con durezza uniforme. Applicazioni: lavorazioni di superfici, sbavatura, lavorazioni geometriche in genere.



Codice	€	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza taglienti (")	Sezione (mm)	Taglio
L555300100	◆	100	4	12x2,5	1
L555300150	◆	150	6	16x4	1
L555300200	◆	200	8	20x5	1
L555300250	◆	250	10	25x6	1
L555300300	◆	300	12	30x6,5	1
L555300350	◆	350	14	35x7,5	1
L555301100	◇	100	4	12x2,5	2
L555301150	◇	150	6	16x4	2
L555301200	◇	200	8	20x5	2

Codice	€	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza taglienti (")	Sezione (mm)	Taglio
L555301250	◆	250	10	25x6	2
L555301300	◆	300	12	30x6,5	2
L555301350	◆	350	14	35x7,5	2
L555302100	◆	100	4	12x2,5	3
L555302150	◆	150	6	16x4	3
L555302200	◆	200	8	20x5	3
L555302250	◆	250	10	25x6	3
L555302300	◇	300	12	30x6,5	3
L555302350	◇	350	14	35x7,5	3

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 mezzatondi.



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