



Lima di precisione mezzotonda VALTITAN, Lunghezza senza codolo mm / Taglio svizzero: 200/2



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	525050 200/2
GTIN	613548062609
Classe articolo	53B

Descrizione

Esecuzione:

Lime per meccanica di precisione ad alte prestazioni VALTITAN con elevata resistenza all'usura grazie ad una durezza superficiale di **1200 HV**. La particolare forma dei denti impedisce che i trucioli di limatura si attacchino alla lima. Elevata capacità di asportazione del truciolo e durata. Quasi inossidabili, pertanto utilizzabili anche in ambienti molto corrosivi. Non lasciano residui corrosivi.

Scolpite su tutti i lati; con estremità a punta.

Descrizione tecnica

Sezione trasversale	21,1×6,3 mm
Lunghezza senza codolo	200 mm
Conforme al taglio tedesco	4
Tipo di prodotto	Lima per meccanica di precisione

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Al/Mg	idoneo		
Acciaio < 900 N/mm ²	idoneo		
Acciaio < 1400 N/mm ²	idoneo		
Acciaio < 55 HRC	idoneo		

Acciaio < 60 HRC	idoneo
Acciaio < 67 HRC	idoneo
INOX	idoneo
Ti	idoneo
GG(G)	idoneo
CuZn	idoneo
Alluminio, CFRP	idoneo
Legno	idoneo
Uni	idoneo

Accessori

Impugnatura ergonomica bicomponente per lima Lunghezza complessiva 110 mm	519600 110
Spazzola per lime e raspe lunghezza utile L3×larghezza L1 100X25 mm	576000 100X25
Spazzola per lime e raspe lunghezza utile L3×larghezza L1 80X20 mm	576000 80X20
Impugnatura di plastica per lime Lunghezza complessiva 110 mm	519550 110
Impugnatura di legno duro per lime Lunghezza complessiva 120 mm	519400 120
Impugnatura di plastica per lime Lunghezza complessiva 100 mm	519510 100
Impugnatura di plastica per lime Lunghezza complessiva 110 mm	519510 110
Spazzola per lime e raspe lunghezza utile L3×larghezza L1 115X40 mm	576000 115X40
Impugnatura ergonomica bicomponente per lima Lunghezza complessiva 120 mm	519600 120