



## Lima di precisione, Lunghezza senza codolo mm / Taglio svizzero: 250/1



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	520100 250/1
GTIN	613548065426
Classe articolo	53B

### Descrizione

#### Esecuzione:

**Lime per meccanica di precisione** soddisfano le massime esigenze in termini di precisione di forma, di taglio, di prestazioni e di durata. Acciaio speciale con una durezza di **65-66 HRC**. Sono diverse dalle lime da officina grazie a forme **ben determinate**, angolo di taglio speciale e una maggiore possibilità di scelta dei tagli. Così si ottengono sempre superfici lisce.

**3 Lati scolpiti; estremità tronca.**

### Descrizione tecnica

Lunghezza senza codolo	250 mm
Sezione trasversale	25,3×6,3 mm
Conforme al taglio tedesco	3
Tipo di prodotto	Lima per meccanica di precisione

### Dati utente

	Idoneità	V <sub>c</sub>	Codice ISO
Al/Mg	idoneo		
Acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo		
Acciaio < 1400 N/mm <sup>2</sup>	idoneo		
Acciaio < 55 HRC	idoneo		
Acciaio < 60 HRC	idoneo		

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

## Accessori

Impugnatura ergonomica bicomponente per lima Lunghezza complessiva 110 mm	519600 110
Impugnatura di plastica per lime Lunghezza complessiva 120 mm	519550 120
Spazzola per lime e raspe lunghezza utile L3×larghezza L1 115X40 mm	576000 115X40
Impugnatura di legno duro per lime Lunghezza complessiva 140 mm	519400 140
Impugnatura di plastica per lime Lunghezza complessiva 125 mm	519510 125
Impugnatura di plastica per lime Lunghezza complessiva 110 mm	519510 110
Spazzola per lime e raspe lunghezza utile L3×larghezza L1 100X25 mm	576000 100X25
Impugnatura di plastica per lime Lunghezza complessiva 110 mm	519550 110
Impugnatura ergonomica bicomponente per lima Lunghezza complessiva 120 mm	519600 120
Spazzola per lime e raspe lunghezza utile L3×larghezza L1 80X20 mm	576000 80X20