



Lime ad ago per meccanica di precisione set di 6 pezzi, Lunghezza complessiva mm / Taglio svizzero: 160/0



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|--------------|
| Numero d'ordine | 527650 160/0 |
| GTIN | 613548050125 |
| Classe articolo | 53B |

Descrizione

Esecuzione:

Le lime ad ago per meccanica di precisione soddisfano i requisiti di precisione di forma, di taglio, di prestazioni e di durata. Lunghezza taglio = $\frac{1}{2}$ lungh. lima. In acciaio speciale per meccanica di precisione con elevata resistenza all'usura (65-66 HRc). Forme ben determinate, angolo di taglio speciale e vasta scelta tra tagli diversi. Prestazioni elevate della lima.

Per il dispositivo di fissaggio rapido vedi n. art. 519700.

Norma:

SH = Schweizer Hieb; DH = Deutscher Hieb.

Contenuto:

Cad. 1 pezzo
forme 1; 3; 4; 5; 6; 10

Fornitura:

In custodia in plastica.

Nota:

Vedi anche lime per mecc. di precisione Habilis n. art. 527050 – 527070.

Descrizione tecnica

| | |
|-----------------------|--------------------------------------------|
| Taglio svizzero | 0 |
| Lunghezza complessiva | 160 mm |
| Tipo di prodotto | Lima ad ago 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 | limitatamente adatto | | |
| INOX | idoneo | | |
| Ti | limitatamente adatto | | |
| GG(G) | idoneo | | |
| CuZn | idoneo | | |
| Alluminio, CFRP | idoneo | | |
| Legno | idoneo | | |
| Uni | limitatamente adatto | | |

Accessori

Impugnatura portalime con chiusura a scatto per lime ad ago Modello 2

519700 2

Impugnatura portalime con chiusura a scatto per lime ad ago Modello 3

519700 3