



Lima ad ago di precisione Lunghezza complessiva 200 mm, SH 0 / DH 1, Modello: 12



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|--------------|
| Numero d'ordine | 527260 12 |
| GTIN | 613548048320 |
| 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. Elevate prestazioni della lima.

Impugnatura port lime n. art. 519700.

Norma:

SH = Schweizer Hieb; DH = Deutscher Hieb.

Nota:

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

Descrizione tecnica

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Descrizione della forma | A foglia di salvia tonda, ovale |
| Superfici della lima | 1 |
| Lunghezza complessiva | 200 mm |

| | |
|---------------------------------|---|
| Sezione trasversale | 4,4x2,9 mm |
| Taglio svizzero | 0 |
| Conforme al taglio tedesco | 2 |
| Attributo del nome del prodotto | SH 0 / DH 1 |
| 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 |