

**Pilă-ac de precizie Lungime totală 160 mm, SH 2 / DH 3, Tip: 1****Date comandă**

| | |
|--------------------|--------------|
| Numărul de comandă | 527340 1 |
| GTIN | 613548046173 |
| Clasa articolului | 53B |

Descriere**Execuție:**

Pilele-ac de precizie elvețiene corespund standardelor înalte privind precizia formei, acuratețea tăieturii, rata de îndepărtare și durabilitatea. Lungimea danturii = $\frac{1}{2}$ lungimea pilei. Fabricate din oțel special pentru pile de precizie cu rezistență ridicată la uzură (65-66 HRC). Forme bine definite, unghiuri speciale ale danturii și o gamă extinsă de diferite danturi. Rată înaltă de îndepărtare. **Pentru mâner cu eliberare rapidă, consultați Cod 519700.**

Standard:

SH = Schweizer Hieb; DH = Deutscher Hieb.

Notă:

Consultați și pilele de mare precizie Habilis Cod 527050 - 527070.

Descriere tehnică

| | |
|-------------------|--------------------|
| Secțiune | 5,4×1,2 mm |
| Lungimea totală | 160 mm |
| Descrierea formei | Lată cu vârf teșit |
| Suprafețe pilire | 4 |

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Dantură elvețiană | 2 |
| Corespunde danturii germane | 4 |
| Caracteristici nume produs | SH 2 / DH 3 |
| Tip produs | Pilă-ac de precizie |

Date utilizator

| | Se recomandă pentru | V _c | Cod ISO |
|-------------------------------|-----------------------------|----------------|---------|
| Alu Mg | recomandat | | |
| Oțel < 900 N/mm ² | recomandat | | |
| Oțel < 1400 N/mm ² | recomandat | | |
| Oțel < 55 HRC | recomandat | | |
| Oțel < 60 HRC | recomandat | | |
| Oțel < 67 HRC | indicat în anumite condiții | | |
| INOX | recomandat | | |
| Ti | indicat în anumite condiții | | |
| GG(G) | recomandat | | |
| CuZn | recomandat | | |
| Plastic, GRP | recomandat | | |
| Lemn | recomandat | | |
| Uni | indicat în anumite condiții | | |