



## Pilă de precizie cu vârf teșit, îngustă, Lungime fără coadă mm / dantură elvețiană: 200/00



### Date comandă

Numărul de comandă	522100 200/00
GTIN	613548064962
Clasa articolului	53B

### Descriere

#### Execuție:

**Pile elvețiene de precizie** corespund celor mai înalte standarde de precizie a formei, acuratețe a așchierii, rată de îndepărtare și durabilitate. Oțel special cu o duritate de **65–66 HRC**. În comparație cu pilele de atelier, acestea au forme ajustate pentru scopul întrebuințării, **ușor convexe**, unghiuri speciale ale danturii și o gamă extinsă de danturi diferite. Astfel se obțin constant, suprafețe netede la cea mai economică rată de îndepărtare.

**Danturat pe toate laturile; cu vârf teșit.**

### Descriere tehnică

Secțiune	8,3×3,5 mm
Lungime fără coadă	200 mm
Correspunde danturii germane	1
Tip produs	Pilă de precizie

### Date utilizator

	Se recomandă pentru	V <sub>c</sub>	Cod ISO
Alu Mg	recomandat		
Oțel < 900 N/mm <sup>2</sup>	recomandat		
Oțel < 1400 N/mm <sup>2</sup>	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

## Accesorii

Mâner pentru pilă ergonomic, 2 componente Lungimea totală 110 mm	519600 110
Mâner pentru pilă din plastic Lungimea totală 110 mm	519550 110
Perie pentru pilă Lungimea garniturii L3× lățimea garniturii L1 115X40 mm	576000 115X40
Mâner pentru pilă ergonomic, 2 componente Lungimea totală 120 mm	519600 120
Mâner pentru pilă din lemn de esență tare Lungimea totală 120 mm	519400 120
Perie pentru pilă Lungimea garniturii L3× lățimea garniturii L1 100X25 mm	576000 100X25
Mâner pentru pilă din plastic Lungimea totală 100 mm	519510 100
Perie pentru pilă Lungimea garniturii L3× lățimea garniturii L1 80X20 mm	576000 80X20
Mâner pentru pilă din plastic Lungimea totală 110 mm	519510 110
Mâner pentru pilă din plastic Lungimea totală 120 mm	519550 120