

**Pilă de precizie dantură 2 Lungime 150 mm, Tip: 2****Date comandă**

Numărul de comandă	518900 2
GTIN	4009215081411
Clasa articolului	56B

**Descriere****Execuție:**

Pilele de precizie sunt fabricate cu mașini automate de precizie. Acestea **garantează o rată mare de îndepărtare și o durabilitate lungă**. Eboșele sunt ștanțate și șlefuite, fiind prevăzute cu ajutorul mașinilor speciale cu o dantură exactă de o densitate și o adâncime uniformă. Pilele finisate au o formă ideală a danturii, care este corelată cu tipul pilei. Pilele de precizie garantează suprafețe netede.

**Notă:**

Pentru mănere de pile, consultați Cod 519600, 519400, 519510 și 519550.

**Descriere tehnică**

Secțiune	16x1,8 mm
Descrierea formei	lată cu vârf teșit
Standard	DIN 7283
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>	indicat în anumite condiții		
Oțel < 55 HRC	indicat în anumite condiții		

INOX	indicat în anumite condiții
GG(G)	recomandat
CuZn	recomandat
Plastic, GRP	recomandat
Lemn	recomandat

## Accesorii

Mâner pentru pilă din lemn de esență tare Lungimea totală 120 mm	519400 120
Mâner pentru pilă din plastic Lungimea totală 110 mm	519550 110
Mâner pentru pilă din plastic Lungimea totală 90 mm	519510 90
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 115X40 mm	576000 115X40
Mâner pentru pilă ergonomic, 2 componente Lungimea totală 110 mm	519600 110
Perie pentru pilă Lungimea garniturii L3× lățimea garniturii L1 80X20 mm	576000 80X20
Mâner pentru pilă din lemn de esență tare Lungimea totală 100 mm	519400 100