

**Pilă pătrată, Dantură 2 (semifină), Lungime fără coadă: 250mm****Date comandă**

Numărul de comandă	512200 250
GTIN	4009215017465
Clasa articolului	56B

Descriere**Execuție:**

Semifabricatele sunt forjate și șlefuite, fiind prelucrate cu ajutorul mașinilor speciale cu o dantură exactă de o densitate și o adâncime uniformă. **Pilele neconvexe** au o formă a dinților corelată cu tipul de pilă.

Danturat pe toate laturile; cu vârf semi-teșit.

Aplicație:

Pile de calitate pentru întrebuințare în ateliere, durabilitate ridicată și rată înaltă de îndepărtare.

Standard:

DIN 7261 Form D

Notă:

Modelul de pilă cu mâner este disponibil la Cod 512201.

Descriere tehnică

Lățime	10 mm
Lungime fără coadă	250 mm
Caracteristici nume produs	Dantură 2 (semifină)
Dantură	2
Tip dantură	Semifină
Forma	D
Descrierea formei	pătrată, cu vârf semiteșit
Suprafețe pilire	4
Mâner pilă inclus	nu
Standard	DIN 7261

Tip produs

Pile de atelier

Date utilizator

	Se recomandă pentru	V _c	Cod ISO
Alu Mg	indicat în anumite condiții		
Oțel < 900 N/mm ²	recomandat		
Oțel < 1400 N/mm ²	recomandat		
Oțel < 55 HRC	recomandat		
Oțel < 60 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 plastic Lungimea totală 110 mm	519550 110
Mâner pentru pilă din lemn de esență tare Lungimea totală 120 mm	519400 120
Mâner pentru pilă ergonomic, 2 componente Lungimea totală 110 mm	519600 110
Mâner pentru pilă din plastic Lungimea totală 125 mm	519510 125
Mâner pentru pilă din plastic Lungimea totală 110 mm	519510 110
Mâner pentru pilă ergonomic, 2 componente Lungimea totală 120 mm	519600 120
Perie pentru pilă Lungimea garniturii L3× lățimea garniturii L1 80X20 mm	576000 80X20
Mâner pentru pilă din plastic Lungimea totală 120 mm	519550 120
Perie pentru pilă Lungimea garniturii L3× lățimea garniturii L1 115X40 mm	576000 115X40

Perie pentru pilă Lungimea garniturii L3× lățimea garniturii
L1 100X25 mm

576000 100X25