



## Polokrogla pila, nasek 2, Dolžina brez nasadila: 250mm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	513210 250
GTIN	4045197571670
Razred artikla	52A

### Opis

#### Izvedba:

Surovce najprej oblikujejo s kovanjem in brušenjem, zatem pa jim specialni stroji izdelajo natančen nasek, ki ima enakomerno gostoto in globino. **Neizbočene pile** imajo zato idealno obliko zob, ki ustreza posameznim tipom pil.

**S spiralnim nasekom; z delno topim koncem.**

#### Uporaba:

**Kakovostne pile** za uporabo v delavnici, z dolgo življenjsko dobo in veliko učinkovitostjo.

#### Standard:

**DIN 7261 Form E**

### Tehnični opis

Dolžina brez nasadila	250 mm
Presek	23×6 mm
Značilnost blagovnega imena	nasek 2
Oblika	E
Opis oblike	polokrogli
Površine pile	nasek z vseh strani
vkj. z ročajem za pilo	ne
Standard	DIN 7261
Vrsta izdelka	Delavniške pile

### Uporabniški podatki

	<b>Primernost</b>	<b>V<sub>c</sub></b>	<b>ISO-oznaka</b>
Alu Mg	pogojno primerno		
Jeklo < 900 N/mm	primerno		
Jeklo < 1400 N/mm	primerno		
Jeklo < 55 HRC	primerno		
Jeklo < 60 HRC	pogojno primerno		
INOX	pogojno primerno		
GG(G)	primerno		
CuZn	primerno		
Umetna masa, GFK	primerno		
Les	primerno		

## Pribor

Ščetka za pile Dolžina ščetin L3×širina predela s ščetinami L1 80X20 mm	576000 80X20
Dvokomponenten ergonomičen ročaj za pilo Celotna dolžina 120 mm	519600 120
Ščetka za pile Dolžina ščetin L3×širina predela s ščetinami L1 115X40 mm	576000 115X40
Ročaj za pilo, iz umetne mase Celotna dolžina 125 mm	519510 125
Ročaj za pilo, iz umetne mase Celotna dolžina 120 mm	519550 120
Dvokomponenten ergonomičen ročaj za pilo Celotna dolžina 110 mm	519600 110
Ročaj za pilo iz trdega lesa Celotna dolžina 140 mm	519400 140
Ročaj za pilo, iz umetne mase Celotna dolžina 110 mm	519510 110
Ščetka za pile Dolžina ščetin L3×širina predela s ščetinami L1 100X25 mm	576000 100X25
Ročaj za pilo, iz umetne mase Celotna dolžina 110 mm	519550 110