

**Polokrogla pila, nasek 1 (grobi), Dolžina brez nasadila: 100mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	513100 100
GTIN	4009215017526
Razred artikla	56B

**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	100 mm
Presek	11×4 mm
Značilnost blagovnega imena	nasek 1 (grobi)
Nasek	1
Vrsta naseka	Grobi
Oblika	E
Opis oblike	polokrogli
Površine pile	nasek z vseh strani
vklj. z ročajem za pilo	ne
Standard	DIN 7261
Vrsta izdelka	Delavniške pile

## Uporabniški podatki

	Primernost	V <sub>c</sub>	ISO-oznaka
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 95 mm	519600 95
Ročaj za pilo iz trdega lesa Celotna dolžina 80 mm	519400 80
Ročaj za pilo, iz umetne mase Celotna dolžina 100 mm	519550 100
Ročaj za pilo iz trdega lesa Celotna dolžina 100 mm	519400 100
Ščetka za pile Dolžina ščetin L3×širina predela s ščetinami L1 115X40 mm	576000 115X40
Ročaj za pilo, iz umetne mase Celotna dolžina 90 mm	519510 90
Ščetka za pile Dolžina ščetin L3×širina predela s ščetinami L1 100X25 mm	576000 100X25