

**Polokrogla pila, nasek 1 (grobi), Dolžina brez nasadila: 350mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	513100 350
GTIN	4009215017700
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. S topim koncem.**

**Uporaba:**

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

**Standard:**

**DIN 7261 Form E**

**Tehnični opis**

Presek	35×10 mm
Dolžina brez nasadila	350 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

Ročaj za pilo, iz umetne mase Celotna dolžina 125 mm	519510 125
Ščetka za pile Dolžina ščetin L3×širina predela s ščetinami L1 100X25 mm	576000 100X25
Ročaj za pilo, iz umetne mase Celotna dolžina 120 mm	519550 120
Ščetka za pile Dolžina ščetin L3×širina predela s ščetinami L1 115X40 mm	576000 115X40
Ščetka za pile Dolžina ščetin L3×širina predela s ščetinami L1 80X20 mm	576000 80X20
Ročaj za pilo iz trdega lesa Celotna dolžina 160 mm	519400 160
Dvokomponenten ergonomičen ročaj za pilo Celotna dolžina 120 mm	519600 120