

**Kvadratna pila, Nasek 3 (fini), Dolžina brez nasadila: 200mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	512300 200
GTIN	4009215017441
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.

Nasek na vseh straneh, z delno topim koncem.

Uporaba:

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

Standard:

DIN 7261 Form D

Tehnični opis

Širina	8 mm
Dolžina brez nasadila	200 mm
Značilnost blagovnega imena	Nasek 3 (fini)
Nasek	3
Vrsta naseka	Fini
Oblika	D
Opis oblike	štirikotna, s topim koncem
Površine pile	4
vklj. z ročajem za pilo	ne
Standard	DIN 7261
Vrsta izdelka	Delavniške pile

Uporabniški podatki

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