



## Precizna ploščata pila za zatiče, zelo ozka, Dolžina brez nasadila/švicarski nasek: 250/0



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	523100 250/0
GTIN	613548065082
Razred artikla	53B

### Opis

#### Izvedba:

**Precizne švicarske iglaste pile** ustrezajo najvišjim zahtevam za točnost oblike in naseka, zmogljivost in življenjsko dobo. Specialno jeklo s trdoto **65–66 HRC**. V primerjavi z delavniškimi pilami je njihova **rahlo zaobljena oblika** natančno prilagojena posameznim namenom uporabe, pile imajo posebne kote naseka in večji izbor različnih nasekov. S tem na bolj ekonomičen način omogočajo doseganje enakomerno gladko obdelanih površin.

**Nasek na širokih stranicah, s topim koncem.**

### Tehnični opis

Dolžina brez nasadila	250 mm
Presek	8,3×3,8 mm
ustreza nemškemu naseku	2
Vrsta izdelka	Precizne pile

### Uporabniški podatki

	Primernost	V <sub>c</sub>	ISO-oznaka
Alu Mg	primerno		
Jeklo < 900 N/mm	primerno		
Jeklo < 1400 N/mm	primerno		
Jeklo < 55 HRC	primerno		

Jeklo < 60 HRC	primerno
Jeklo < 67 HRC	pogojno primerno
INOX	primerno
Ti	pogojno primerno
GG(G)	primerno
CuZn	primerno
Umetna masa, GFK	primerno
Les	primerno
Uni	pogojno primerno

## Pribor

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