

Datum: 27.05.2026

(slika je simbolična)

[Kvadratna cijev, 2 m](#)

Kategorija: [Dodatna oprema za strojeve](#)

Šifra:

Redovna cijena s PDV-om: 277,50 €

Cijena bez PDV-a: **222,00 €****Dostupnost na upit**

Kvadratna cijev TUBE 2m - visokokvalitetni dodatak za žičane pile. Dimenzije 2000x50x50mm, težina 11,5kg. Robusnakonstrukcija osigurava stabilnost i preciznost rada. Jednostavna montaža i dugotrajan rad.

Kvadratna cijev TUBE 2m - Profesionalni dodatak za žičane pile

Predstavljamo vam visokokvalitetnu kvadratnu cijev duljine 2 metra, posebno dizajniranu kao dodatak za žičane pile. Ovaj robusan element ključan je za optimalno funkcioniranje i stabilnost vaše žičane pile.

Tehnička svojstva i prednosti

- Precizne dimenzije: 2000 mm duljine s poprečnim presjekom 50 x 50 mm
- Izdržljiva metalna konstrukcija za dugotrajnu uporabu
- Optimalna težina od 11,5 kg osigurava stabilnost tijekom rada
- Posebno dizajnirana za TUBE model žičanih pila
- Jednostavna montaža i korištenje

Kvadratna cijev predstavlja ključni strukturni element koji omogućava precisan i stabilan rad vaše žičane pile. S dimenzijama 50 x 50 mm u presjeku i duljinom od 2 metra predstavlja idealno rješenje za proširenje ili zamjenu postojećih komponenti.

Svestrana primjena

Ova kvadratna cijev dizajnirana je specifično kao dodatak za žičane pile TUBE modela, no zbog svoje standardne veličine i kvalitetne izrade nudi mogućnost korištenja u različitim konfiguracijama i aplikacijama. Zahvaljujući robusnoj konstrukciji i optimalnoj težini osigurava stabilnu osnovu za precizno rezanje.

Proizvod se isporučuje u ambalaži istih dimenzija, što omogućava jednostavno skladištenje i transport. S težinom od 11,5 kg nudi idealan omjer između čvrstoće i upravljivosti pri montaži ili premještanju.

Specifikacije

Dodatak za	Žičane pile
Duljina veličine proizvoda	2,000 mm
Širina ambalaže	2,000 mm
Visina ambalaže	2,000 mm
Bruto težina artikla	11,500 g
Duljina ambalaže	50 mm
Širina veličine proizvoda	50 mm
Visina veličine proizvoda	50 mm
Konfiguracija proizvoda	TUBE 2 m