

Datum: 10.04.2026

Porezni br.: SI 69280975
Telefon: +385 21 283 349
E-mail: info@copco.hr
WWW: www.copco.hr

Dijamantna rezna žica VARI WIRE C777

Kategorija: [Dijamantne rezne žice za žičane pile](#)
Šifra:**Dostupnost na upit**

(slika je simbolična)

VARI WIRE C777 dijamantna rezna žica specijalizirana je za rezanje betona i armiranog betona. Ova izdržljiva žica s više dijamantnih kuglica omogućuje brže rezanje i dulji vijek trajanja u odnosu na standardne galvanizirane/sinterirane žice. Dizajnirana je za mokro rezanje na push i pull strojevima, osiguravajući optimalan nadzor tijekom rezanja. Idealna za beton s niskim do srednjim stupnjem armiranosti.

Dijamantna rezna žica VARI WIRE C777 - svestranost i učinkovitost

VARI WIRE C777 predstavlja vrhunsko rješenje za sve izazove rezanja betona i armiranog betona. Ova profesionalna dijamantna žica dizajnirana je za maksimalnu učinkovitost i dugotrajnost.

Prednosti VARI WIRE C777

- Višenamjenska primjena - savršena za sve vrste betonskih rezova
- Produženi vijek trajanja zahvaljujući većem broju dijamantnih kuglica
- Brže rezanje u usporedbi sa standardnim galvaniziranim/sinteriranim žicama
- Dizajn zatvorene petlje bez slabe točke spojnice
- Kompatibilnost s push i pull strojevima (potrebne otvorene stezaljke)
- Optimalna kontrola pri korištenju push tehnike rezanja

Specijalizirana za beton

VARI WIRE C777 idealna je za rezanje nisko do srednje armiranog betona. Sinterirane kuglice osiguravaju vrhunsku izvedbu i konzistentne rezultate na različitim betonskim površinama.

Tehnologija mokrog rezanja

Koristi tehnologiju mokrog rezanja s rashladnom tekućinom koja osigurava duži vijek trajanja alata, preciznije rezove i smanjenje prašine tijekom rada. Ova metoda poboljšava učinkovitost rezanja i štiti operatera.

Neprekidna konstrukcija

Zahvaljujući zatvorenom dizajnu petlje, VARI WIRE C777 ne oslanja se na spojnice koje su tradicionalno najslabija točka dijamantnih žica. Ova inovativna konstrukcija osigurava ravnomjeren rad i smanjuje rizik od kvara tijekom zahtjevnih operacija rezanja.

Specifikacije

Način rezanja Vlažno
Prikladno za Beton