

Datum: 18.04.2026



(slika je simbolična)

## Husqvarna VARI-WIRE™ C760DB

Kategorija: [Diamantne rezalne žice za žične žage](#)

Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra:

### Kratek opis

Husqvarna VARI-WIRE™ C760DB - Profesionalna diamantna žica za beton  
Husqvarna VARI-WIRE™ C760DB predstavlja vrhunsko diamantno žico, posebej zasnovano za rezanje nizko do srednje armiranega betona. Ta profesionalna žica z inovativno tehnologijo sintranih kroglic zagotavlja izjemno učinkovitost in dolgotrajnost pri zahtevnih gradbenih projektih. Ključne prednosti Zasnovana posebej za nizko do srednje armirani beton Sintrane kroglice za optimalno zmogljivost rezanja Daljša življenjska doba v primerjavi s standardnimi galvaniziranimi/sintranimi žicami Višja hitrost rezanja za večjo produktivnost Univerzalna uporaba za različne betonske strukture Tehnične lastnosti Husqvarna VARI-WIRE™ C760DB je opremljena s 40 sintranimi diamantnimi kroglicami premera 11 mm, ki zagotavljajo optimalno ravnovesje med hitrostjo rezanja in življenjsko dobo. Zasnovana je za mokro rezanje, kar zagotavlja učinkovito hlajenje in podaljšuje življenjsko dobo žice. Sistem montaže z gumo in vzmetni omogoča enostavno namestitvev in stabilno delovanje. Vsestranska uporabnost Ta diamantna žica predstavlja popolno rešitev za vse vrste rezanja betona in armiranega betona. Ne glede na to, ali delate z nizko ali srednje armiranim betonom, vam VARI-WIRE™ C760DB zagotavlja zanesljivo in učinkovito rezanje. Z bruto težo 341 g je zasnovana za profesionalno uporabo na zahtevnih gradbiščih. Izboljšana formula diamantov in posebna konstrukcija kroglic zagotavlja hitrejše rezanje in daljšo življenjsko dobo kot standardne žice. Več diamantnih kroglic pomeni tudi večjo vzdržljivost in boljšo zmogljivost pri vsakodnevni uporabi.

### Husqvarna VARI-WIRE™ C760DB - Profesionalna diamantna žica za beton

Husqvarna VARI-WIRE™ C760DB predstavlja vrhunsko diamantno žico, posebej zasnovano za rezanje nizko do srednje armiranega betona. Ta profesionalna žica z inovativno tehnologijo sintranih kroglic zagotavlja izjemno učinkovitost in dolgotrajnost pri zahtevnih gradbenih projektih.

#### Ključne prednosti

- Zasnovana posebej za nizko do srednje armirani beton
- Sintrane kroglice za optimalno zmogljivost rezanja
- Daljša življenjska doba v primerjavi s standardnimi galvaniziranimi/sintranimi žicami
- Višja hitrost rezanja za večjo produktivnost
- Univerzalna uporaba za različne betonske strukture

#### Tehnične lastnosti

Husqvarna VARI-WIRE™ C760DB je opremljena s 40 sintranimi diamantnimi kroglicami premera 11 mm, ki zagotavljajo optimalno ravnovesje med hitrostjo rezanja in življenjsko dobo. Zasnovana je za mokro rezanje, kar zagotavlja učinkovito hlajenje in podaljšuje življenjsko dobo žice. Sistem montaže z gumo in vzmetni omogoča enostavno namestitvev in stabilno delovanje.

#### Vsestranska uporabnost

Ta diamantna žica predstavlja popolno rešitev za vse vrste rezanja betona in armiranega betona. Ne glede na to, ali delate z nizko ali srednje armiranim betonom, vam VARI-WIRE™ C760DB zagotavlja zanesljivo in učinkovito rezanje. Z bruto težo 341 g je zasnovana za profesionalno uporabo na zahtevnih gradbiščih. Izboljšana formula diamantov in posebna konstrukcija kroglic zagotavlja hitrejše rezanje in daljšo življenjsko dobo kot standardne žice. Več diamantnih kroglic pomeni tudi večjo vzdržljivost in boljšo zmogljivost pri vsakodnevni uporabi.

### Tehnične Specifikacije

Dolžina embalaže	0 mm
Hladilna tekočina	Mokro
Montaža	Guma + vzmeti
OEEO klasificirano	Ne
Širina embalaže	0 mm
Višina embalaže	0 mm
Premer kroglice mm	11 mm
Število kroglic mm	40
Bruto teža artikla	341 g
Primerno za	Nizka armatura v betonu / Srednja armatura v betonu

## Podatki za nakazilo

Pri plačilu na TRR št.: SI56 0400 0027 9392 921, odprt pri OTP banki, obvezno navedite model 00 in sklic: številka ponudbe. ID za DDV-VAT: SI45490635, matična številka: 5945356, šifra dejavnosti: 51.620, št.vložka 1/28001/00, SRG: 96/02298, pri temeljnem sodišču v Ljubljani z osnovnim kapitalom 150.000,00€

---