

Datum: 26.04.2026



(slika je simbolična)

## **Husqvarna VARI-WIRE™ C760DB**

Kategorija: [Diamantna orodja](#)

Šifra:

**Ni na zalogi**

### **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 vzmetmi 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 hitrejšo rezanje in daljšo življenjsko dobo kot standardne žice. Več diamantnih

### **Specifikacije**

Dolžina embalaže	0 mm
Hladilna tekočina	Mokro
Montaža	Guma + vzmeti
OEEO klasificirano	Ne
Primerno za	Srednja armatura v betonu
Širina embalaže	0 mm
Variacija izdelka	WIRE ICR:C760DB BLACK NP:40 C:596027902
Višina embalaže	0 mm
Premer kroglice mm	11 mm
Število kroglic mm	40
Bruto teža artikla	341 g

kroglic pomeni tudi večjo vzdržljivost in boljšo zmogljivost pri vsakodnevni uporabi.

---