

Datum: 18.04.2026



(slika je simbolična)

Husqvarna ELITE-CUT™ F1699C

Kategorija: [Diamantne rezalne plošče za talne rezalnike](#)

Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra:

Novost

Kratek opis

Husqvarna ELITE-CUT™ F1699C - Diamantna rezila za tla z vrhunsko zmogljivostjo. Rezila ELITE-CUT™ F1699C so zasnovana za strokovnjake, ki zahtevajo maksimalno produktivnost in učinkovitost pri najzahtevnejših delih s tlakom. Ta segmentirana diamantna rezila za tla z zlatno ravnjo zmogljivosti se odlikujejo izjemno hitrostjo rezanja in izjemno vzdržljivostjo, idealna za delo z armiranim betonom in abrazivnimi strjenimi materiali. Ključne lastnosti: Nadzorovana porazdelitev diamantov - Diamanti so skrbno pozicionirani in koncentrirani za doseganje enakomerne obrabe skozi celotno življenjsko dobo rezila. To zagotavlja neprekinjeno gladko izkušnjo upravljalca, od prvega do zadnjega reza. Reže hitreje, traja dlje - Kombinacija vrhunske hitrosti rezanja in izjemne vzdržljivosti omogoča neprekinjeno delo brez pogostih zamenjav rezil. Široko okno uporabe - Zasnovano za visoko zmogljivost v širokem spektru aplikacij, od mehko strjenega betona do najbolj abrazivnih pogojev. Mokro hlajenje - Optimalno za delo z vodo, kar zagotavlja boljše hlajenje in čistočo pri rezanju. Tehnične podrobnosti: Rezila so na voljo v številnih različicah s premerom od 350 do 1800 mm z različnimi širinami segmentov (4,4 mm, 4,7 mm in 5,2 mm) ter različnimi vzorci vpetja (LOU ali LOU/ROG). Premer vpenjalne osi je 25,4 mm. Rezila so primerna za naprave z razponom moči od 50 do 110 kW in delujejo optimalno pri srednji armaturi v betonu, mehko strjenem in abrazivnem strjenem betonu. S segmentno konfiguracijo in zlatno ravnjo zmogljivosti so ta rezila izbira strokovnjakov, ki vrednotijo kakovost, dolgotrajnost in zanesljivost pri zahtevnih projektih.

Husqvarna ELITE-CUT™ F1699C - Diamantna rezila za tla z vrhunsko zmogljivostjo

Rezila ELITE-CUT™ F1699C so zasnovana za strokovnjake, ki zahtevajo maksimalno produktivnost in učinkovitost pri najzahtevnejših delih s tlakom. Ta segmentirana diamantna rezila za tla z zlatno ravnjo zmogljivosti se odlikujejo izjemno hitrostjo rezanja in izjemno vzdržljivostjo, idealna za delo z armiranim betonom in abrazivnimi strjenimi materiali.

Ključne lastnosti

- **Nadzorovana porazdelitev diamantov** - Diamanti so skrbno pozicionirani in koncentrirani za doseganje enakomerne obrabe skozi celotno življenjsko dobo rezila. To zagotavlja neprekinjeno gladko izkušnjo upravljalca, od prvega do zadnjega reza.
- **Reže hitreje, traja dlje** - Kombinacija vrhunske hitrosti rezanja in izjemne vzdržljivosti omogoča neprekinjeno delo brez pogostih zamenjav rezil.
- **Široko okno uporabe** - Zasnovano za visoko zmogljivost v širokem spektru aplikacij, od mehko strjenega betona do najbolj abrazivnih pogojev.
- **Mokro hlajenje** - Optimalno za delo z vodo, kar zagotavlja boljše hlajenje in čistočo pri rezanju.

Tehnične podrobnosti

Rezila so na voljo v številnih različicah s premerom od 350 do 1800 mm z različnimi širinami segmentov (4,4 mm, 4,7 mm in 5,2 mm) ter različnimi vzorci vpetja (LOU ali LOU/ROG). Premer vpenjalne osi je 25,4 mm. Rezila so primerna za naprave z razponom moči od 50 do 110 kW in delujejo optimalno pri srednji armaturi v betonu, mehko strjenem in abrazivnem strjenem betonu.

S segmentno konfiguracijo in zlatno ravnjo zmogljivosti so ta rezila izbira strokovnjakov, ki vrednotijo kakovost, dolgotrajnost in zanesljivost pri zahtevnih projektih.

Tehnične Specifikacije

Hladilna tekočina	Mokro
Konfiguracija rezila	Segmentiran
OEEO klasificirano	Ne
Raven zmogljivosti	Zlatno
Vzorec luknje za vpetje	LOU / LOU/ROG
Dolžina embalaže	1,015 mm / 1,225 mm / 1,630 mm / 1,830 mm / 468 mm / 518 mm / 618 mm / 718 mm / 818 mm / 915 mm
Širina embalaže	1,015 mm / 1,225 mm / 1,630 mm / 1,830 mm / 468 mm / 518 mm / 618 mm / 718 mm / 818 mm / 915 mm
Premer mm	1,000 mm / 1,200 mm / 1,300 mm / 1,070 mm / 1,400 mm / 1,500 mm / 1,600 mm / 1,800 mm / 350 mm / 450 mm / 500 mm / 550 mm / 600 mm / 650 mm / 700 mm / 750 mm / 800 mm / 900 mm / 970 mm
Širina segmenta mm	4.4 mm / 4.7 mm / 5.2 mm
Višina segmenta mm	16 mm
Premer vpenjalne osi	25.4 mm
Višina embalaže	20 mm / 30 mm
Dolžina segmenta mm	40 mm
Razpon moči, min kW	50 kW
Razpon moči, največ kW	110 kW
Bruto teža artikla	10,040 g / 101,270 g / 107,390 g / 11,580 g / 114,030 g / 13,250 g / 14,970 g / 169,620 g / 18,570 g / 20,880 g / 22,740 g / 4,550 g / 54,760 g / 6,140 g / 61,220 g / 7,270 g / 7,350 g / 8,630 g / 95,450 g
Primerno za	Abrazivni strjeni beton / Mehko strjen beton / 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€
