

Datum: 30.04.2026



Husqvarna ELITE-CUT™ W1610

(slika je simbolična)

Kategorija: [Diamantna orodja](#)

Šifra:

Cena se lahko razlikuje glede na izbrano opcijo!

Redna cena z DDV: **1.665,74 €**

Spletna brez DDV: **503,64 €**

Spletna cena z DDV: **999,44 €**

Na zalogi

Husqvarna ELITE-CUT™ W1610 je vrhunsko diamantno rezilo, zasnovano za rezanje trdega do srednje trdega betona. Na voljo v premerih od 600 mm do 1600 mm, z različnimi širinami segmentov in vzorci lukenj za vpetje. Odlikujejo ga kratki 20 mm segmenti z ozkimi režami za boljše stabilnost in manjše vibracije. Rezila so namenjena mokremu rezanju, nekatera pa imajo tudi tehnologijo tihega rezanja. Ponujajo 20% hitrejšo rezanje in 10% daljšo življenjsko dobo v primerjavi s predhodniki.

Husqvarna ELITE-CUT™ W1610: Vrhunsko diamantno rezilo za zahtevne betonske projekte

Husqvarna ELITE-CUT™ W1610 predstavlja najnovejšo generacijo diamantnih rezil, posebej zasnovanih za rezanje trdega do srednje trdega betona. Ta inovativna serija rezil ponuja izjemno zmogljivost in dolgo življenjsko dobo v najzahtevnejših gradbenih pogojih.

Revolucionarna zasnova za optimalno učinkovitost

Rezila W1610 odlikujejo kratki 20 mm segmenti z ozkimi režami, ki zagotavljajo izjemno stabilnost med rezanjem. Ta napredna zasnova bistveno zmanjša vibracije, kar izboljša uporabniško izkušnjo in poveča zmogljivost stroja. Skrbno nadzorovana porazdelitev diamantov v rezilu omogoča enakomerno obrabo skozi celotno življenjsko dobo, kar zagotavlja konsistentno gladko rezanje od prvega do zadnjega reza.

Izjemna zmogljivost in prilagodljivost

W1610 serija ponuja 20% hitrejšo rezanje in 10% daljšo življenjsko dobo v primerjavi s predhodniki. Rezila so na voljo v različnih premerih, od 600 mm do impresivnih 1600 mm, kar omogoča uporabo za raznovrstne aplikacije. Različne širine segmentov (od 3,8 mm do 5 mm) in vzorci lukenj za vpetje (PL3012 in PL70061) zagotavljajo kompatibilnost z različnimi stroji in projektnimi zahtevami.

Napredna tehnologija za boljše rezultate

Vsa rezila W1610 so zasnovana za mokro rezanje, kar omogoča učinkovito hlajenje in podaljša življenjsko dobo rezila. Posebne različice s priponko "WS" v oznaki imajo tudi tehnologijo tihega rezanja, ki znatno zmanjša hrup med delovanjem - idealno za uporabo v urbanih okoljih ali zaprtih prostorih.

Širok spekter uporabe

Husqvarna ELITE-CUT™ W1610 je primerna za različne gradbene projekte, od rezanja trdega b

Specifikacije

Hladilna tekočina	Mokro
Konfiguracija rezila	Segmentiran
OEEO klasificirano	Ne
Primerno za	Srednje trdo strjen beton
Raven zmogljivosti	Zlato
Tiho rezilo	Da / Ne
Vzorec luknje za vpetje	PL3012 / PL70061
Razpon moči, min kW	5 kW
Širina segmenta mm	3.8 mm / 4.2 mm / 4.5 mm / 4.7 mm / 5 mm
Višina segmenta mm	12 mm / 13.5 mm
Bruto teža artikla	137,796 g / 15,260 g / 15,310 g / 15,570 g / 23,077 g / 23,918 g / 6,846 g / 62,944 g / 65,000 g / 7,546 g / 8,410 g / 8,516 g / 9,377 g
Razpon moči, največ kW	15 kW
Višina embalaže	25 mm / 30 mm / 50 mm
Premer vpenjalne osi	60 mm
Premer mm	1,000 mm / 1,200 mm / 1.600 mm / 600 mm / 700 mm / 800 mm / 900 mm
Variacija izdelka	1000W 4.5 60.0 W1610 PL3012 / 1000W 4.7 60.0 W1610 PL3012 / 1000WS 5.0 60.0 W1610 PL3012 / 1200W 4.5 60.0 W1610 PL3012 / 1200W 4.7 60.0 W1610 PL3012 / 1200WS 4.7 60.0 W1610 PL3012 / 1600W 4.5 60.0 W1610 PL3012 / 600W 3.8 60.0 W1610 PL70061 / 600W 4.2 60.0 W1610 PL70061 / 600W 4.7 60.0 W1610 PL3012 / 600WS 4.2 60.0 W1610 PL70061 / 600WS 5.0 60.0 W1610 PL3012 / 700W 4.7 60.0 W1610 PL3012 / 800W 4.7 60.0 W1610 PL3012 / 800W 5.0 60.0 W1610 PL3012 / 800WS 5.0 60.0 W1610 PL3012 / 900W 3.8 60.0 W1610 PL70061 / 900W 4.7 60.0 W1610 PL3012
Dolžina embalaže	1,030 mm / 1,230 mm / 1,650 mm / 618 mm / 718 mm / 818 mm / 915 mm
Širina embalaže	1,030 mm / 1,230 mm / 1,650 mm / 618 mm / 718 mm / 818 mm / 915 mm

etona do obdelave srednje trdih betonskih površin. Njena vsestranskost in zanesljivost jo naredita nepogrešljivo orodje za profesionalne gradbince, ki zahtevajo natančnost, vzdržljivost in učinkovitost pri delu z betonom. Z izbiro Husqvarna ELITE-CUT™ W1610 investirate v vrhunsko orodje, ki bo kos najzahtevnejšim gradbenim izzivom. Naj gre za velike infrastrukturne projekte ali natančna rezanja v urbanih okoljih, W1610 zagotavlja optimalno zmogljivost, dolgo življenjsko dobo in vrhunske rezultate pri vsakem rezu.
