

Datum: 17.05.2026

## Diamantna rezalna plošča Husqvarna VARI-CUT™ W1110 - PL3012

Kategorija: [Diamantna orodja](#)

Šifra:

Cena se lahko razlikuje glede na izbrano opcijo!

Redna cena z DDV: **1.998,36 €**

Spletna brez DDV: **982,80 €**

Spletna cena z DDV: **1.199,01 €**

**Ni na zalogi**

Diamantna rezalna plošča Husqvarna VARI-CUT™ W1110 - PL3012 je visoko zmogljivo orodje za profesionalno rezanje betona. Na voljo v premerih od 600 do 1200 mm, je idealna za srednje trdo strjen beton in mokro rezanje. S segmentirano konfiguracijo rezila, vzorcem luknje za vpetje PL3012 in srebrno ravno zmogljivosti, ta plošča zagotavlja optimalno ravnovesje med učinkovitostjo in stroški. Primerna za stroje moči 10-15 kW, nudi izjemno vrednost za zahtevne gradbene projekte.

### **Husqvarna VARI-CUT™ W1110 - PL3012:**

#### **Vrhunska diamantna rezalna plošča za profesionalno rezanje betona**

Husqvarna VARI-CUT™ W1110 - PL3012 je izjemno zmogljiva diamantna rezalna plošča, zasnovana za najzahtevnejše naloge rezanja betona. Ta visokokakovostna plošča je na voljo v različnih premerih - 600 mm, 800 mm, 1000 mm in 1200 mm - kar omogoča prilagodljivost glede na specifične potrebe vašega projekta.

#### **Inovativna zasnova za optimalno zmogljivost**

Plošča VARI-CUT™ W1110 se ponaša z edinstveno sendvič zasnovo segmentov, ki ohranja optimalno obliko rezila med delovanjem. Ta napredna tehnologija zagotavlja konstantno visoko hitrost rezanja in maksimalno izrabo diamantnih segmentov. Posebej zasnovana oblika segmentov omogoča učinkovito hlajenje in odvajanje abrazivnega materiala, kar bistveno podaljšuje življenjsko dobo orodja.

#### **Vsestranska uporaba za različne gradbene projekte**

Ta diamantna plošča je posebej optimizirana za rezanje srednje trdega strjenega betona. Njena robustna konstrukcija jo naredi idealno za rezanje srednje armature v betonu, kar jo uvršča med nepogrešljiva orodja za gradbene strokovnjake. VARI-CUT™ W1110 je priporočljiva za mokro rezanje, kar dodatno izboljša njeno učinkovitost in podaljša življenjsko dobo.

#### **Tehnične značilnosti za vrhunsko delovanje**

Plošča ima segmentirano konfiguracijo rezila z vzorcem luknje za vpetje PL3012, kar zagotavlja stabilno in zanesljivo delovanje. Premer vpenjalne osi 60 mm omogoča enostavno namestitev na širok nabor strojev. Širina segmentov znaša 4,5 mm ali 4,7 mm, odvisno od premera plošče, medtem ko je višina segmentov konstantna 14 mm, dolžina pa 40 mm. Ta skrbn

## **Specifikacije**

Hladilna tekočina	Mokro
Konfiguracija rezila	Segmentiran
OEEO klasificirano	Ne
Primerno za	Srednje trdo strjen beton
Raven zmogljivosti	Srebrna
Tiho rezilo	Ne
Vzorec luknje za vpetje	PL3012
Dolžina embalaže	1,030 mm / 1,230 mm / 618 mm / 818 mm
Premer mm	1,000 mm / 1,200 mm / 600 mm / 800 mm
Širina embalaže	1,030 mm / 1,230 mm / 618 mm / 818 mm
Širina segmenta mm	4.5 mm / 4.7 mm
Razpon moči, min kW	10 kW
Višina segmenta mm	14 mm
Razpon moči, največ kW	15 kW
Bruto teža artikla	14,810 g / 22,949 g / 62,900 g / 8,000 g
Višina embalaže	25 mm / 30 mm
Dolžina segmenta mm	40 mm
Premer vpenjalne osi	60 mm
Variacija izdelka	1000W 4.5 60.0 W1110 PL3012 / 1200W 4.5 60.0 W1110 PL3012 / 600W 4.7 60.0 W1110 PL3012 / 800W 4.7 60.0 W1110 PL3012

o načrtovana geometrija segmentov omogoča optimalno razporeditev diamantov za doseganje najvišje zmogljivosti rezanja.

### **Srebrna raven zmogljivosti za profesionalno uporabo**

VARI-CUT™ W1110 spada v srebrno raven zmogljivosti Husqvarninega nabora diamantnih orodij. To pomeni, da ponuja odlično ravnovesje med vrhunsko zmogljivostjo in konkurenčno ceno. Plošča je združljiva s stroji moči od 10 do 15 kW, kar jo naredi idealno za širok spekter profesionalnih aplikacij.

Z vsemi temi lastnostmi Husqvarna VARI-CUT™ W1110 - PL3012 predstavlja izjemno vrednost za profesionalne uporabnike, ki potrebujejo zanesljivo in učinkovito orodje za zahtevne gradbene projekte. Ne glede na to, ali delate na velikih infrastrukturnih projektih ali zahtevnih renovacijah, ta diamantna rezalna plošča bo zagotovila natančne reze, dolgo življenjsko dobo in optimalno produktivnost.

---