



(slika je simbolična)

[Husqvarna ELITE-DRILL™ D1640](#)

Kategorija: [Diamantna orodja](#)

Šifra:

Cena se lahko razlikuje glede na izbrano opcijo!

Spletna brez DDV: **82,20 €**

Spletna cena z DDV: **100,28 €**

Ni na zalogi

Husqvarna ELITE-DRILL™ D1640 je vrhunski diamantni sveder, zasnovan za najzahtevnejše projekte mokrega vrtnja v močno armiran in abrazivni beton. Ta profesionalni sveder zlate ravni zmogljivosti je na voljo v različnih premerih od 16 mm do 350 mm, s 500 mm dolžino jedra. Njegova robustna konstrukcija, strešna zasnova kontaktne površine in zaobljeni notranji vogali zagotavljajo izjemno trpežnost, natančnost in učinkovitost pri vseh gradbenih izzivih.

Husqvarna ELITE-DRILL™ D1640: Vrhunski diamantni sveder za profesionalce

Husqvarna ELITE-DRILL™ D1640 je izjemen diamantni sveder, ki postavlja nove standarde v industriji. Zasnovan je za najzahtevnejše projekte mokrega vrtnja v močno armiran in abrazivni beton, kjer je potrebna najvišja raven zmogljivosti in zanesljivosti.

Ključne lastnosti in prednosti

- **Strešna zasnova kontaktne površine:** Omogoča gladek in hiter začetek vrtnja s samocentriranjem, kar zagotavlja natančne izvrtine od prvega stika z materialom.
- **Robustna konstrukcija:** Izdelana za ekstremne obremenitve in dolgo življenjsko dobo v najzahtevnejših delovnih pogojih.
- **Širok spekter uporabe:** Enako učinkovit pri vrtnju v močno armiran beton in abrazivne betonske strukture.
- **Zaobljeni notranji vogali:** Olajšajo odstranjevanje vrtalne sredice, kar povečuje produktivnost in zmanjšuje čas zastoja. ELITE-DRILL™ D1640 je na voljo v širokem naboru dimenzij, ki ustrezajo različnim potrebam profesionalnih uporabnikov. Premeri vrtnja segajo od 16 mm do impresivnih 350 mm, vsi z dolžino jedra 500 mm. Ta raznolikost omogoča uporabo svedra za vse vrste projektov, od manjših instalacijskih del do obsežnih gradbenih podvigov. Sveder odlikuje zlata raven zmogljivosti, kar pomeni, da je optimiziran za najvišjo možno učinkovitost in trajnost. Zasnovan je za uporabo z vrtalno opremo moči od 3 kW do 7 kW, kar zagotavlja optimalno delovanje v različnih aplikacijah. Mokra hlajenje med vrtnjem ne le podaljšuje življenjsko dobo orodja, temveč tudi zmanjšuje količino prahu, kar prispeva k varnejšemu in čistejšemu delovnemu okolju. Inovativna zasnova diamantnih segmentov je ključna za izjemno zmogljivost svedra D1640. Število segmentov se povečuje sorazmerno s premerom svedra, od 5 d

Specifikacije

Hladilna tekočina	Mokro
OEEO klasificirano	Ne
Primerno za Raven zmogljivosti	Armiran beton Zlato
Bruto teža artikla	1,027 g / 1,102 g / 1,127 g / 1,148 g / 1,277 g / 1,324 g / 1,327 g / 1,400 g / 1,413 g / 1,477 g / 1,514 g / 1,701 g / 1,794 g / 10,930 g / 19,839 g / 2,205 g / 2,715 g / 2,810 g / 3,445 g / 3,685 g / 3,750 g / 3,973 g / 4,073 g / 4,550 g / 4,663 g / 4,923 g / 5,027 g / 5,263 g / 5,460 g / 5,743 g / 6,537 g / 6,880 g / 7,027 g / 7,133 g / 7,490 g / 727 g / 8,866 g / 827 g / 880 g / 899 g / 9,297 g / 922 g / 927 g / 951 g / 987 g
Priklop	1 1/4" / Cr128
Razpon moči, min kW	3 kW
Širina segmenta mm	3.2 mm / 3.5 mm / 4 mm / 4.5 mm
Število segmentov	/ 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16 / 18 / 21 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9
Razpon moči, največ kW	7 kW
Višina segmenta mm	9 mm / 9.5 mm
Dolžina segmenta mm	24 mm / 7.5 mm / 9.5 mm
Premer vrtnja	102 mm / 107 mm / 112 mm / 122 mm / 127 mm / 132 mm / 142 mm / 152 mm / 16 mm / 16 mm / 162 mm / 172 mm / 18 mm / 182 mm / 20 mm / 200 mm / 22 mm / 225 mm / 24 mm / 25 mm / 250 mm / 26 mm / 28 mm / 300 mm / 32 mm / 35 mm / 350 mm / 38 mm / 40 mm / 45 mm / 52 mm / 62 mm / 72 mm / 82 mm / 92 mm 016 3,2x1x500 11/4" D1640 / 016 3,2x1x500 CR128 D1640 / 018 3,2x1x500 CR128 D1640 / 018 3,2x1x500 11/4" D1640 / 020 3,2x1x500 CR128 D1640 / 020 3,2x1x500 11/4" D1640 / 022 3,2x1x500 CR128 D1640 / 022 3,2x1x500 11/4" D1640 / 024 3,2x1x500 CR128 D1640 / 024 3,2x1x500 11/4" D1640 / 025 3,2x1x500 CR128 D1640 / 025 3,2x1x500 11/4" D1640 / 026 3,2x1x500 CR128 D1640 / 026 3,2x1x500 11/4" D1640 / 028 3,2x1x500 CR128 D1640 / 028 3,2x1x500 11/4" D1640 / 032 3,2x1x500 11/4" D1640 / 032 3,2x1x500 CR128 D1640 / 035 3,2x1x500 CR128 D1640 / 035 3,2x1x500 11/4" D1640 / 038 3,2x1x500 CR128 D1640 / 038 3,2x1x500 11/4" D1640 / 040 3,2x1x500 11/4" D1640 / 040 3,2x1x500 CR128 D1640 / 045 3,2x1x500 CR128 D1640 / 045 3,2x1x500 11/4" D1640 / 052 3,5x5x500 11/4" D1640 / 052 3,5x5x500 CR128 D1640 / 062 3,5x6x500 11/4" D1640 / 062 3,5x6x500 CR128 D1640 / 072 3,5x6x500 11/4" D1640 / 072 3,5x6x500 CR128 D1640 / 082 4,0x7x500 11/4" D1640 / 082 4,0x7x500 CR128 D1640 / 092 4,0x8x500 11/4" D1640 / 092 4,0x8x500 CR128 D1640 / 102 4,0x8x500 11/4" D1640 / 102 4,0x8x500 CR128 D1640 / 107 4,0x9x500 11/4" D1640 / 107 4,0x9x500 CR128 D1640 / 112 4,0x9x500 11/4" D1640 / 112 4,0x9x500 CR128 D1640 / 122 4,0x10x500 11/4" D1640 / 122 4,0x10x500 CR128 D1640 / 127 4,0x11x500 11/4" D1640 / 127 4,0x11x500 CR128 D1640 / 132 4,0x11x500 11/4" D1640 / 132 4,0x11x500 CR128 D1640 / 142 4,0x11x500 11/4" D1640 / 142 4,0x11x500 CR128 D1640 / 152 4,0x12x500 11/4" D1640 / 152 4,0x12x500 CR128 D1640 / 162 4,5x12x500 11/4" D1640 / 162 4,5x12x500 CR128 D1640 / 172 4,5x13x500 11/4" D1640 / 172 4,5x13x500 CR128 D1640 / 182 4,5x13x500 11/4" D1640 / 182 4,5x13x500 CR128 D1640 / 200 4,5x14x500 11/4" D1640 / 200 4,5x14x500 CR128 D1640 / 225 4,5x15x500 11/4" D1640 / 225 4,5x15x500 CR128 D1640 / 250 4,5x16x500 11/4" D1640 / 250 4,5x16x500 CR128 D1640 / 300 4,5x18x500 11/4" D1640 / 300 4,5x18x500 CR128 D1640 / 350 4,5x21x500 11/4" D1640 / 350 4,5x21x500 CR128 D1640
Dolžina embalaže	104 mm / 115 mm / 128 mm / 158 mm / 203 mm / 250 mm / 300 mm / 375 mm / 58 mm
Širina embalaže	105 mm / 116 mm / 128 mm / 161 mm / 203 mm / 206 mm / 250 mm / 300 mm / 375 mm / 58 mm
Dolžina jedra mm	500 mm
Višina embalaže	52 mm / 580 mm / 595 mm

o 21, kar zagotavlja optimalno porazdelitev rezalne moči in konsistentno visoko zmogljivost ne glede na velikost izvrtine. Segmenti so na voljo v različnih širinah (3,2 mm, 3,5 mm, 4 mm ali 4,5 mm) in višinah (9 mm ali 9,5 mm), prilagojenih specifičnim zahtevam posameznega premera svedra.

ELITE-DRILL™ D1640 je na voljo z dvema različnima priklopoma: CR128 in 1 1/4", kar omogoča združljivost s široko paleto vrtalne opreme. Ta prilagodljivost, kombinirana z izjemno zmogljivostjo in trpežnostjo, naredi D1640 nepogrešljivo orodje za profesionalne izvajalce, ki se soočajo z najzahtevnejšimi projekti vrtanja v beton.

Ne glede na to, ali gre za precizne manjše izvrtine ali velike odprtine v najbolj zahtevnih betonskih konstrukcijah, Husqvarna ELITE-DRILL™ D1640 zagotavlja nesporno kakovost, dolgotrajno delovanje in zanesljive rezultate v vseh pogojih. To je orodje, na katerega se lahko zanesejo profesionalci, ko so soočeni z najtežjimi izzivi v gradbeništvu.
