

Datum: 10.05.2026



(slika je simbolična)

Husqvarna VARI-DISC™ STONE

Kategorija: [Diamantna orodja](#)

Šifra:

Cena se lahko razlikuje glede na izbrano opcijo!

Redna cena z DDV: **29,31 €**Spletna brez DDV: **11,38 €**Spletna cena z DDV: **24,92 €****Na zalogi**

Husqvarna VARI-DISC™ STONE je vrhunski abrazivni disk za suho rezanje strjenega betona in mehkega granita. Na voljo v različnih dimenzijah (300-400 mm) in širinah segmentov (3,5-4 mm), je združljiv z različnimi premeri vpenjalne osi in močmi električnih rezalnikov. Srebrna raven zmogljivosti zagotavlja zanesljivost in dolgo življenjsko dobo, kar ga naredi idealno orodje za zahtevna gradbena in kamnoseška dela.

Husqvarna VARI-DISC™ STONE: Vrhunski abrazivni disk za profesionalno rezanje

Husqvarna VARI-DISC™ STONE predstavlja vrhunsko rešitev za profesionalno rezanje abrazivnih materialov, kot sta strjeni beton in mehek granit. Ta inovativni disk je plod Husqvarninega dolgoletnega znanja in izkušenj na področju rezalnih orodij, zasnovan za suho rezanje in optimiziran za najzahtevnejša gradbena in kamnoseška dela.

Vsestranska uporaba in prilagodljivost

VARI-DISC™ STONE se ponaša z izjemno prilagodljivostjo, saj je na voljo v različnih dimenzijah in konfiguracijah. S premeri rezalne plošče 300 mm, 356 mm in 400 mm lahko enostavno izberete najprimernejšo velikost za vaš projekt. Različne širine segmentov (3,5 mm in 4 mm) omogočajo optimalno rezanje glede na specifične lastnosti materiala, s katerim delate.

Disk je kompatibilen z različnimi premeri vpenjalne osi (22,23 mm in 25,4 mm), kar zagotavlja široko združljivost z raznovrstno opremo. Primeren je za uporabo z električnimi rezalniki moči od 1,5 kW do 5,8 kW, kar omogoča prilagoditev različnim delovnim zahtevam in razpoložljivi opremi.

Vrhunska zmogljivost in vzdržljivost

Srebrna raven zmogljivosti VARI-DISC™ STONE diska ni le oznaka - je zagotovilo zanesljivega delovanja in dolge življenjske dobe. Kljub relativno lahki konstrukciji (teža se giblje od 400 g do 955 g, odvisno od modela) disk zagotavlja izjemno zmogljivost in vzdržljivost pri delu z abrazivnimi materiali.

Posebna formula in inovativna zasnova omogočata hitro in učinkovito re

Specifikacije

Hladilna tekočina	Suho
OEEO klasificirano	Ne
Primerno za	Abrazivni strjeni beton
Raven zmogljivosti	Srebrna
	VARI-DISC™ STONE 300
	3.5 22.2 / VARI-DISC™
	STONE 356 4.0 22.2 /
Variacija izdelka	VARI-DISC™ STONE 356
	4.0 25.4 / VARI-DISC™
	STONE 400 4.0 25.4
Vrsta orodja za	Abrazivni diski
električni rezalnik	
Razpon moči, min kW	1.5 kW
Širina segmenta mm	3.5 mm / 4 mm
Razpon moči, največ kW	5.8 kW
Višina embalaže	13 mm / 26 mm
Premer vpenjalne osi	22.23 mm / 25.4 mm
Premer rezalne plošče	300 mm / 350 mm / 400 mm
Širina embalaže	350 mm / 400 mm
Bruto teža artikla	400 g / 680 g / 688 g / 955 g
Dolžina embalaže	350 mm / 400 mm / 450 mm

zanje z minimalnim odporom. To ne le prihrani energijo in podaljša življenjsko dobo opreme, temveč tudi zmanjšuje utrujenost uporabnika pri dolgotrajnih projektih.

Tehnologija suhega rezanja

Husqvarnina napredna tehnologija suhega rezanja, vgrajena v VARI-DISC™ STONE, prinaša številne prednosti. Odpravlja potrebo po dodatnih hladilnih sistemih, kar poenostavlja delo, povečuje mobilnost in omogoča uporabo v različnih delovnih okoljih. To je še posebej koristno pri projektih, kjer dostop do vode ni enostaven ali zaželen.

Idealen za zahtevne materiale

VARI-DISC™ STONE se odlično obnese pri rezanju strjenega betona, kjer sta ključnega pomena natančnost in vzdržljivost. Prav tako je idealen za obdelavo mehkega granita, kjer zagotavlja čiste in natančne reze brez nepotrebnih poškodb materiala. Ta vsestranskost ga uvršča med najbolj zaželena orodja v industriji.

Z optimalno kombinacijo moči, natančnosti in vzdržljivosti je Husqvarna VARI-DISC™ STONE nepogrešljiv pripomoček za vsakega profesionalca, ki se ukvarja z zahtevnimi projekti rezanja betona in kamna. Ne glede na to, ali delate na gradbišču, v kamnolomu ali v delavnici, vam ta vrhunski abrazivni disk zagotavlja zmogljivost in zanesljivost, ki ju potrebujete za uspešno izvedbo tudi najzahtevnejših nalog.
