

Datum: 18.06.2026



(slika je simbolična)

Diamantna rezalna plošča ELITE CUT S1610

Kategorija: [Diamantna orodja](#)

Šifra:

Cena se lahko razlikuje glede na izbrano opcijo!

Redna cena z DDV: **590,28 €**

Spletna brez DDV: **241,92 €**

Spletna cena z DDV: **295,14 €**

Na zalogi

Diamantna rezalna plošča ELITE CUT S1410 je vrhunska izbira za profesionalne izvajalce, ki se soočajo z zahtevnimi rezalnimi nalogami. S premerom 415 mm in različnimi širinami segmentov (2,8 mm, 4,2 mm in 6 mm) je idealna za mokro rezanje marmorja in drugih trdih materialov. Njena izjemna hitrost rezanja, odpornost proti obrabi in prilagodljivost različnim močem strojev (2,2-5,8 kW) zagotavljajo optimalno zmogljivost in dolgo življenjsko dobo pri vsakodnevni profesionalni uporabi.

Diamantna rezalna plošča ELITE CUT S1410: Vrhunska zmogljivost za profesionalne izvajalce

ELITE CUT S1410 predstavlja vrhunec tehnologije diamantnih rezalnih plošč, zasnovanih za najzahtevnejše profesionalne uporabnike. Ta izjemna plošča s premerom 415 mm združuje hitrost rezanja, trpežnost in vsestranskost, kar jo uvršča med najprestižnejše izbire v svoji kategoriji.

Ključne prednosti

- Izjemna hitrost rezanja: Tudi pri najtrših materialih ELITE CUT S1410 ohranja visoko učinkovitost.
- Vrhunska odpornost proti obrabi: Posebna formula diamantnih segmentov zagotavlja dolgotrajno ostrino in podaljšano življenjsko dobo.
- Prilagodljivost: Na voljo so tri različice s širinami segmentov 2,8 mm, 4,2 mm in 6 mm, kar omogoča optimalno izbiro glede na specifične potrebe rezanja.
- Mokro rezanje: Zagotavlja optimalno hlajenje in dodatno podaljša življenjsko dobo plošče.
- Širok razpon uporabe: Idealna za rezanje marmorja, granita, trdega betona in armiranega betona srednje gostote.

Tehnična dovršenost v vsakem detajlu

ELITE CUT S1410 ni le običajna rezalna plošča. Njena konstrukcija je rezultat temeljitega inženiringa in dolgoletnih izkušenj. Premer vpenjalne osi 25,4 mm zagotavlja univerzalno združljivost s profesionalnimi rezalniki, medtem ko diamantni segmenti višine 12 mm omogočajo globoke in natančne reze. Ozke reže v rezilu niso le estetski dodatek, temveč skrbno premišljena funkcija. Te reže omogočajo boljše hlajenje med delovanjem, zmanjšujejo verjetnost zatikanja in prispevajo k bolj gladkemu rezu. To je še posebej pomembno pri rezanju zahtevnih materialov, kjer je potrebna maksimalna natančnost in učinko

Specifikacije

Hladilna tekočina	Mokro
Konfiguracija rezila	Ozke reže
OEEO klasificirano	Ne
Primerno za	Marmor
Raven zmogljivosti	Zlato
Vrsta orodja za električni rezalnik	Standardna rezila
Bruto teža artikla	2,977 g / 3,517 g
Razpon moči, min kW	2.2 kW
Širina segmenta mm	2.8 mm / 6 mm
Razpon moči, največ kW	5.8 kW
Višina embalaže	10 mm
Višina segmenta mm	12 mm
Premer vpenjalne osi	25.4 mm
Dolžina segmenta mm	40 mm
Premer rezalne plošče	415 mm
Variacija izdelka	415N 2.8 25.4 S1410 / 415N 6,0 25,4 S1410
Širina embalaže	480 mm
Dolžina embalaže	520 mm

vitost.

Prilagodljivost za različne delovne pogoje

Eden od ključnih adutov plošče ELITE CUT S1410 je njena združljivost s široko paleto strojev. Primerna je za uporabo na napravah z močjo od 2,2 kW do 5,8 kW, kar pomeni, da jo lahko uporabljate z večino profesionalnih rezalnikov na trgu. Ta prilagodljivost omogoča optimizacijo delovanja glede na vaše obstoječe orodje in specifične zahteve projekta.

Uporaba v zahtevnih pogojih

ELITE CUT S1410 se odlikuje pri rezanju najzahtevnejših materialov. Njena zmogljivost pri rezanju marmorja je izjemna, vendar se tu ne ustavi. Plošča se enako dobro obnese pri rezanju granita, trdega strjenega betona in celo armiranega betona srednje gostote. Ta vsestranskost jo uvršča med najbolj zaželeno ploščo za profesionalne izvajalce, ki se ukvarjajo z raznolikimi projekti.

Ne glede na to, ali delate v industrijskem okolju, na večjih gradbenih projektih ali se ukvarjate s specializiranim rezanjem kamna, ELITE CUT S1410 zagotavlja zanesljivost, natančnost in učinkovitost, ki jo potrebujete za uspešno izvedbo dela. Z njo boste lahko prepričani, da imate v rokah orodje, ki bo kos tudi najzahtevnejšim izzivom rezanja.
