

Datum: 18.06.2026



Rezalne plošče ELITE CUT GS2 - namizne žage

(slika je simbolična)

Kategorija: [Diamantna orodja](#)

Šifra:

Cena se lahko razlikuje glede na izbrano opcijo!

Redna cena z DDV: **297,54 €**

Spletna brez DDV: **173,20 €**

Spletna cena z DDV: **252,91 €**

Na zalogi

Rezalne plošče ELITE-CUT™ GS2S so vrhunsko orodje za profesionalno rezanje keramičnih ploščic. Na voljo v dveh dimenzijah (300 mm in 350 mm) s premerom vpenjalne osi 25,4 mm, te diamantne plošče zagotavljajo natančne in čiste reze. Odlikuje jih tehnologija mokrega rezanja, neprekinjeno rezilo in zlata raven zmogljivosti. Primerne so za razpon moči od 1,1 kW do 3 kW in so idealne za delo s keramiko, porcelanom in trdimi ploščicami na namiznih žagah.

Rezalne plošče ELITE-CUT™ GS2S - Vrhunska izbira za profesionalno rezanje keramike

ELITE-CUT™ GS2S rezalne plošče predstavljajo zlati standard v svetu rezalnih orodij za keramične materiale. Te izjemno kakovostne diamantne plošče so plod napredne tehnologije in inženirskega znanja, zasnovane z namenom, da profesionalcem in zahtevnim uporabnikom omogočijo natančno in učinkovito rezanje keramičnih ploščic, porcelana in trdih ploščic s pomočjo namiznih žag.

Tehnične specifikacije in prednosti

Rezalne plošče ELITE-CUT™ GS2S so na voljo v dveh ključnih dimenzijah - 300 mm in 350 mm, obe s premerom vpenjalne osi 25,4 mm. Ta univerzalna velikost omogoča enostavno namestitve na večino profesionalnih namiznih žag. Plošče odlikuje tehnologija mokrega rezanja, ki zagotavlja optimalno hlajenje med delom, s čimer se podaljša življenjska doba orodja in izboljša kakovost reza.

Z debelino segmenta med 2 in 2,2 mm ter višino segmenta 10 mm, te plošče dosegajo izjemno natančne reze brez odlomljenih robov, hkrati pa zagotavljajo dolgotrajno vzdržljivost. Neprekinjeno diamantno rezilo omogoča gladke in čiste reze, kar je ključnega pomena pri delu s keramičnimi materiali.

Zmogljivost in vsestranskost

ELITE-CUT™ GS2S plošče so uvrščene v zlato raven zmogljivosti, kar potrjuje njihovo primernost za najzahtevnejše profesionalne uporabe. Primerne so za širok razpon moči, od 1,1 kW do 3 kW, kar omogoča uporabo z različnimi modeli namiznih žag. Ta vsestranskost jih naredi idealne za različne delovne okoliščine, od manjših obrtniških delavnic do velikih gradbenih projektov.

Optimizirane so za delo z raznovrstnimi keramičnimi materiali, vključno s standardnimi keramičnimi ploščicami, porcelano

Specifikacije

Hladilna tekočina	Mokro
Konfiguracija rezila	Neprekinjeno
OEEO klasificirano	Ne
Primerno za	Keramične ploščice
Raven zmogljivosti	Zlato
	ELITE-CUT™ GS2S 300 10
Variacija izdelka	25.4 / ELITE-CUT™ GS2S 350
	10 25.4
Bruto teža artikla	1,290 g / 1,971 g
Razpon moči, min kW	1.1 kW
Širina segmenta mm	2 mm / 2.2 mm
Razpon moči, največ kW	3 kW
Višina embalaže	10 mm / 904 mm
Višina segmenta mm	10 mm
Premer vpenjalne osi	25.4 mm
Premer mm	300 mm / 350 mm
Širina embalaže	15 mm / 350 mm
Dolžina embalaže	397 mm / 400 mm

m in posebej trdimi ploščicami. Njihova robustna konstrukcija in visokokakovostni diamantni segmenti omogočajo natančno rezanje tudi najtrših materialov, pri čemer zagotavljajo dolgo življenjsko dobo orodja in konsistentne rezultate skozi celoten projekt.

Inovativna zasnova za vrhunsko delovanje

Napredna tehnologija proizvodnje teh plošč se odraža v njihovi izjemni zmogljivosti, natančnosti in vzdržljivosti.

Uravnotežena konstrukcija zmanjšuje vibracije med rezanjem, kar pripomore k boljši kakovosti reza in manjši obrabi opreme. To ne le izboljša natančnost dela, temveč tudi zmanjšuje utrujenost uporabnika pri dolgotrajnih projektih.

Kljub visoki zmogljivosti ostajajo te plošče presenetljivo lahke za rokovanje - teža artikla znaša med 1.290 g in 1.971 g, odvisno od izbranega premera. Ta lastnost olajša transport in menjavo orodja, kar je posebej pomembno pri projektih, ki zahtevajo pogosto premikanje opreme.

ELITE-CUT™ GS2S rezalne plošče so zasnovane z mislijo na profesionalce, ki zahtevajo najboljše. Ne glede na to, ali delate na zahtevnem projektu obnove, novogradnji ali specializirani inštalaciji keramičnih ploščic, te plošče zagotavljajo natančnost, učinkovitost in zanesljivost, ki jo potrebujete za doseganje vrhunskih rezultatov pri vsakem rezu.
