

Datum: 19.05.2026



(slika je simbolična)

Husqvarna TACTI-GRIND™ EURO M

Kategorija: [Diamantna orodja](#)

Šifra:

Ni na zalogi

250 mm/10" brusilni disk, zasnovan za učinkovito odstranjevanje premazov, tanjših od 1 mm, ali brušenje srednje trdih betonskih tal. Disk Tacti-Grind Euro M je prilagojen za betonske površine s trdoto od 4 do 5 po Mohsovi lestvici, kar označuje zmerno trdnost. Ponuja zanesljivo funkcionalnost in zmogljivost po dostopni ceni.

Husqvarna TACTI-GRIND™ EURO M

Husqvarna TACTI-GRIND™ EURO M je profesionalno brušno orodje, namenjeno učinkovitemu in zanesljivemu brušenju srednje trdo strdnjene betona. Z dimenzijo 250 mm in 12 segmenti zagotavlja optimalno ravnovesje med zmogljivostjo in ekonomičnostjo, kar ga naredi idealnega za dolgotrajno uporabo na gradbiščih in obrtnih delih.

Ključne prednosti

- **Enostavna izbira orodja:** Orodja so dostopna v treh trdotah veziva - mehko, srednje in trdo - kar omogoča izbiro pravega orodja za vaše specifične potrebe in občasno ali pogosto uporabo.
- **Stroškovno učinkovito delovanje:** Zagotavlja odlično razmerje med zmogljivostjo in stroški, kar ga naredi idealno za dolgotrajne delovne naloge, kjer je potrebna zanesljivost in ekonomičnost.
- **Variabilne možnosti:** Razpoložljivo s privijačenim priključkom in v zeleni barvi, orodje ponuja fleksibilnost pri različnih aplikacijah.
- **Suho brušenje:** Zasnova za suso brušenje omogoča hitrejše delo brez dodatne vode in omogoča direktno aplikacijo na gradbenih površinah.

TACTI-GRIND DISC M_V2 je razvrščen v bronasto raven zmogljivosti z velikostjo zrna 25, kar je primerno za srednje trdo strjeno beton. To kombinacijo značilnosti naredi univerzalno izbiro za profesionalce in obrtne delavce, ki potrebujejo zanesljivo in ekonomično brušno orodje.

Specifikacije

Colour	Zelena
Hladilna tekočina	Suho
OEEO klasificirano	Da
Priključek	Privijačeno
Primerno za	Srednje trdo strjen beton
Raven zmogljivosti	Bron
Variacija izdelka	TACTI-GRIND DISC M_V2
Število segmentov	12
Velikost zrna	25
Premer mm	250 mm