

Datum: 01.07.2026



(slika je simbolična)

## Husqvarna HiperClean™ TRW

Kategorija: [Polirke in orodje za poliranje](#)

Šifra:

Redna cena z DDV: **103,01 €**

Redna cena brez DDV: **84,43 €**

**Ni na zalogi**

### Husqvarna HiperClean™ TRW 14" - Profesionalni čistilni disk

Husqvarna HiperClean™ TRW je inovativen čistilni disk, namenjen zahtevnim nalogam čiščenja in priprave površin. Z premerom 350 mm se odlično obnese pri različnih aplikacijah, ki zahtevajo visoko učinkovitost in kakovost.

#### Ključne lastnosti

- **EZchange™ Click priključek** - Omogoča hitro in enostavno zamenjavo brez dodatnih orodij, kar prihrani dragocen čas na delovnem mestu
- **Kemijska zaščita** - Razpoložljiv v različicah za mokro in suho čiščenje, kar omogoča vsestranske aplikacije glede na specifične potrebe projekta
- **Zrnatost 1500** - Optimizirana zrnatost zagotavlja fino čiščenje in odlično kvaliteto površine
- **Lahka in kompaktna embalaža** - Bruto teža 310 g z kompaktnimi dimenzijami embalaže (20 mm x 360 mm x 360 mm) omogoča enostavno transporto in skladiščenje

#### Uporaba in prednosti

HiperClean™ TRW je idealen za profesionalne uporabnike, ki potrebujejo zanesljive rešitve za čiščenje in pripravo različnih površin. Siva barva pa ni le estetska izbira, temveč tudi praktična, saj bolje skriva prah in nečistoče med delom. Diskovni format s premerom 350 mm zagotavlja optimalno ravnovesje med hitrostjo obdelave in natančnostjo, kar ga naredi primeren za manjše in večje projektne zahteve. Kompatibilnost z EZchange™ Click sistemom ga tesno povezuje s celotno Husqvarno ekosistemom orodij in pripomočkov.

Izbira med mokro in suho izvedenko omogoča fleksibilnost glede na pogoje dela - mokra varianta je primerna za pogoje, kjer je potrebna zmanjšana prašnost,

### Specifikacije

Colour	Siva
Hladilna tekočina	Mokro/suho
Priključek	EZchange™ Click
Variacija izdelka	HiperClean TRW 14"
Širina embalaže	20 mm
Bruto teža artikla	310 g
Premer mm	350 mm
Dolžina embalaže	360 mm
Višina embalaže	360 mm
Velikost zrna	1500

suha pa zagotavlja maksimalno učinkovitost na suhih površinah.

---