

Datum: 10.04.2026

Porezni br.: SI 69280975
Telefon: +385 21 283 349
E-mail: info@copco.hr
WWW: www.copco.hr

(slika je simbolična)

[Oprema za ispitivanje tvrdoće betona MOH-OV](#)

Kategorija: [Oprema za testiranje betonskih površina](#)
Šifra:

Redovna cijena s PDV-om: 409,94 €

Cijena bez PDV-a: **327,95 €****Dostava 1-3 dana**

TEST EQUIPMENT HARDNESS TEST MOH's TEST KIT - profesionalni komplet za testiranje tvrdoće betona i tvrdih površina. Omogućava optimalan odabir dijamantskog alata za brušenje, povećava efikasnost rada i smanjuje trošenje opreme. Kompaktan i lagan (385g), idealan za stručnjake koji rade s podnim brusilicama.

TEST EQUIPMENT HARDNESS TEST MOH's TEST KIT - Stručno rješenje za testiranje tvrdoće

Ovaj profesionalni komplet za testiranje tvrdoće prema Mohsovoj ljestvici predstavlja nezamjenjiv alat za sve koji se bave brušenjem i obradom tvrdih površina. Omogućava brzo i pouzdano određivanje tvrdoće betona ili bilo koje druge tvrde podne površine.

Ključne prednosti korištenja

- Optimalan odabir dijamantskog alata za brušenje
- Povećanje efikasnosti rada
- Smanjenje trošenja brusnog alata
- Postizanje boljih rezultata pri brušenju
- Ušteda vremena i novca na projektima

Jednostavna uporaba s pouzdanim rezultatima

Komplet sadrži sve potrebno za provedbu testa prema Mohsovoj ljestvici, koja predstavlja međunarodno priznati standard za određivanje tvrdoće minerala i drugih tvrdih materijala. Postupak je jednostavan i brz, a rezultati odmah pokazuju koju vrstu alata koristiti.

Tehnička svojstva i praktičnost

Dizajniran kao dodatak za podne brusilice, komplet dolazi u kompaktnom pakovanju dimenzija 205 x 125 x 43 mm. S bruto težinom od samo 385 grama, lagan je i praktičan za korištenje na različitim lokacijama. Omogućava jednostavno skladištenje i transport, što ga čini idealnim za mobilne radove.

Specifikacije

Dodatak za	Brusilice za podove
Visina ambalaže	43 mm
Širina ambalaže	125 mm
Duljina ambalaže	205 mm
Bruto težina artikla	385 g
Konfiguracija proizvoda	TEST EQUIPMENT HARDNESS TEST MOH's TEST KIT