

Datum: 08.04.2026



Komplet za testiranje prodiranja vode

(slika je simbolična)

Kategorija: [Oprema za testiranje površine in trdote](#)

Šifra:

Redna cena z DDV: **732,40 €**

Redna cena brez DDV: **600,33 €**

Ni na zalogi

Komplet za testiranje prodiranja vode Karsten je profesionalno orodje, namenjeno strokovnjakom v gradbeništvu. Ta vsestransko uporaben sistem omogoča natančno oceno vodoodpornosti različnih gradbenih materialov, kot so beton, kamen in mavec. S šestimi posebej oblikovanimi steklenimi cevmi za horizontalne teste na tleh in strehah zagotavlja zanesljive rezultate. Komplet je idealen za primerjavo učinkovitosti zaščitnih sredstev in omogoča enostavno uporabo ter jasno interpretacijo rezultatov.

Profesionalni komplet za testiranje prodiranja vode Karsten

Komplet za testiranje prodiranja vode Karsten je vrhunsko orodje, nepogrešljivo za vse strokovnjake v gradbeništvu in vzdrževanju. Ta napredni testni sistem omogoča natančno in hitro oceno vodoodpornosti različnih gradbenih materialov, vključno z betonom, zidom, kamnom, mavcem in drugimi poroznimi mineralnimi materiali.

Vsestransko in zanesljivo testiranje

Srce kompleta predstavlja šest posebej oblikovanih steklenih cevi, zasnovanih za izvajanje horizontalnih testov na površinah, kot so tla in strehe. Ta inovativna zasnova omogoča natančno merjenje stopnje prodiranja vode v različne materiale pod nadzorovanimi pogoji, kar zagotavlja zanesljivo primerjavo učinkovitosti različnih površin in zaščitnih sredstev.

Ključne prednosti Karstenovega kompleta

- Enostavna uporaba z jasno berljivimi rezultati za profesionalno testiranje
- Široka uporabnost na različnih gradbenih materialih
- Možnost primerjave vodoodpornosti pred in po obdelavi površin
- Idealno orodje za validacijo učinkovitosti zaščitnih sredstev
- Kompaktna in prenosljiva zasnova za terensko delo

Tehnične specifikacije in uporabnost

Komplet je posebej prilagojen za uporabo z brusilniki za tla, kar omogoča celovito testiranje in obdelavo površin. Z dimenzijami embalaže 475 x 150 x 395 mm in bruto težo 2 kg je komplet izjemno prenosen, kar omogoča enostavno delo na različnih lokacijah. Kljub kompaktnosti vsebuje vse potrebne komponente za profesionalno in zanesljivo testiranje.

Ključne aplikacije

Ena od najpomembnejših prednosti tega kompleta je možnost objektivne primerjave neobdelanih in obdelanih površin. To strokovnjakom omogoča natančno merjenje učinkovitosti kemikalij za zaščito tal in drugih zaščitnih sredstev. S tem kompletom lahko svojim str

Specifikacije

Dodatek za	Brusilniki za tla
Variacija izdelka	TEST EQUIPMENT PENETRATION TEST KARSTEN PIPE TEST KIT
Bruto teža artikla	2,000 g
Širina embalaže	150 mm
Višina embalaže	395 mm
Dolžina embalaže	475 mm

ankam predstavite merljive rezultate in zagotovite kakovost svojih storitev z znanstveno dokazljivimi podatki.

Širok spekter uporabe

Karsten komplet je nepogrešljiv pri številnih gradbenih in vzdrževalnih projektih. Uporablja ga lahko za testiranje vodoodpornosti fasad, streh, talnih oblog, naravnega in umetnega kamna ter celo historičnih objektov. S tem orodjem lahko hitro identificirate problematična območja, kjer voda prodira v strukturo, in učinkovito načrtujete sanacijske ukrepe.

Izobraževalna vrednost

Poleg praktične uporabe v industriji je Karsten komplet odlično orodje za izobraževanje bodočih gradbenih inženirjev in konservatorjev. Omogoča praktično demonstracijo fizikalnih lastnosti materialov in pomembnosti pravilne hidroizolacije v gradbeništvu.

Z uporabo Karsten kompleta za testiranje prodiranja vode boste dvignili kakovost svojih storitev na novo raven, hkrati pa prihranili čas in sredstva pri diagnosticiranju in reševanju problemov z vdorom vode v gradbene strukture.
