

## TEHNIČKI LIST

### RÖFIX R16

Zupčasti gleter (TIS)



#### Područja primjene

Specijali glater od nehrđajućeg čelika sa poluokruglim zubčanicima (16 x 20 mm) i laganom, stabilnom lakornom drvenom ručkom. Za profesionalno nanošenje ili češljanje maltera za ojačavanje ETICS (metoda srednjeg sloja - minimalna debljina žbuke 5 mm).

#### Svojstva

- Istovjetna, jedinična debljina sloja
- Univerzalna primjena

#### Ugradnja



#### Tehnički podaci

Šifra artikla	2000148174
EAN	9003304183173
Pakiranje	
Količina po jedinici pakiranja	1 Kom./jed.
Jedinica po paleti	6 Jed/kut
Dužina	480 mm
Širina	130 mm
Visina	0,7 mm

#### Upute za ugradnju

Alat nakon upotrebe temeljito očistiti.

#### Skladištenje

Skladištiti na suhom i čuvati od oštećenja

# ROFIX R16

Zupčasti gleter (TIS)

## Pravne i tehničke napomene

---

Prilikom ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pažnju na važeće tehničke listove, držati se općenitih kao i specifičnih regionalnih normi, kao i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udruga.

## Opšte napomene

---

Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga. Podaci sadržani u ovom tehničkom listu u skladu su s našim sadašnjim tehničkim i iskustvenim saznanjima. Podaci su pažljivo i savjesno obrađeni, međutim, oni nisu jamstvo za točnost i potpunost istih, niti su odgovorni za buduće odluke korisnika. Podaci, sami po sebi, ne stvaraju nikakvu pravnu niti bilo koju drugu sekundarnu obvezu po bilo kojem naslovu. Podaci ne oslobađaju korisnika od obveze da osobno provjeri prikladnost proizvoda za upotrebu koju mu je korisnik namijenio. Naše proizvode i sirovine podvrgavamo kontinuiranoj kontroli kako bi osigurali kontinuirano visoku razinu njihove kvalitete. Za sva vaša pitanja u svezi primjene, ugradnje i prezentacije naših proizvoda na raspolaganju su vam naši prodajno-tehnički savjetnici. Ažurirane tehničke listove potražite na našoj web-stranici [www.roefix.ba](http://www.roefix.ba) ili zatražite u našim poslovnica.

Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu utvrđeni su u laboratorijskim uvjetima.