

## TEHNIČKI LIST

### ROEFIX ISOFUX OPTI

Alat za spuštavanje teleskopskog vijka



#### Područja primjene

Alat za postavljanje teleskopskih vijaka (NDT) s dubinkom pločom. Uključujući 3 komada bitova TX 40 / 25 mm i 1 bit TX 25 / 50 mm. Montaža uobičajenim bušilicama.


#### Svojstva

- 100% kontrola postavljanja - više sigurnosti
- Čista ugradnja -bez prašine
- Ugradnja pričvrsnice i rondele vrši se u jednom radnom koraku.
- Smanjeno habanje

#### Ugradnja



#### Tehnički podaci

Šifra artikla	2000148279
EAN	9003304384464
Pakiranje	
Količina po jedinici pakiranja	1 Kom./jed.
Temperatura podloge	5 °C

#### Sastav

- Visokovrijedni aluminij

#### Uvjeti obrade

Za vrijeme ugradnje i sušenja, temperatura okoline odn. podloge ne smije pasti ispod +5 °C.

# ROFIX ISOFUX OPTI

Alat za spuštanje teleskopskog vijka

## Upute za ugradnju

---

Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.

## Skladištenje

---

Skladištiti na suhom i čuvati od oštećenja

## Opće 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.hr](http://www.roefix.hr) ili zatražite u našim poslovnica.

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