

# TEHNIČNI LIST

## RÖFIX R12

Zobata gladilka (TIS)



### Področja uporabe

Specialna gladilka iz nerjavečega jekla s polkrožno nazobčenostjo (12 x 20 mm) in stabilnim privitim lakiranim držalom iz lesa. Za profesionalni nanos oz. prečesavanje armirne malte za TIS (Tankoslojni nanos - predpisana debelina 3 mm).


### Lastnosti materiala

- Enakomerna, enotna debelina nanosa
- Univerzalno uporabna

### Izvedba



### Tehnični podatki

Koda artikla	2000148162
EAN	9003304170166
Embalaža	
Količina na paleto	1 Kos/EN
Enota na paleto	6 EN/kart.
Dolžina	480 mm
Širina	130 mm
Višina	0,7 mm

### Navodilo za uporabo

Zelo je pomembno redno sprotno in končno čiščenje orodja!

### Skladiščenje

Skladiščimo na suhem, zaščiteno pred poškodbami.

# RÖFIX R12

Zobata gladilka (TIS)

## Pravne in tehnične informacije

---

Pri uporabi naših izdelkov upoštevajte podatke, navedene v naših tehničnih listih, skladno s splošnimi in posebnimi standardi države ter priporočili ustreznih nacionalnih trgovinskih združenj.

## Splošna opozorila

---

S tem tehničnim listom so razveljavljene vse predhodne izdaje. Navedbe v tem tehničnem listu so v skladu z našim tehničnim znanjem in praktičnimi izkušnjami. Podatke smo pripravili skrbno in vestno, vendar ne jamčimo za njihovo pravilnost, aktualnost in popolnost, niti ne odgovarjamo za nadaljnje odločitve uporabnika. Navedbe same po sebi niso podlaga za pravno razmerje ali druge dodatne obveznosti – navedbe v tem katalogu nas pravno ne zavezujejo.

Kupec/stranka mora vedno sam preizkusiti izdelek, ali ta ustreza predvidenemu namenu uporabe. Izdelki RÖFIX kot tudi vse vsebovane surovine so podvrženi stalnemu nadzoru, s čimer se zagotavlja nespremenjena kakovost. Za vprašanja, povezana z uporabo in vgradnjo ali predstavitevijo naših izdelkov, vam je na voljo naša tehnično-svetovalna služba. Posodobljene tehnične liste najdete na internetni strani [www.roefix.si](http://www.roefix.si), lahko jih zahtevate tudi pri tehnično-svetovalni službi.

Vsi tehnični podatki, navedeni v tem tehničnem listu, določeni so bili v laboratorijskih pogojih.