

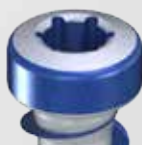
# REISSER RT UNI A2/A4

Szabadalmaztatott fúrószegmessel



## Komfortos és biztonságos

- SIT 20 horonnyal. A kónuszos alaknak köszönhetően gyorsan betalálunk a horonyba. Behajtás közben a behajtóhegy nem inog, maximális nyomaték átvitelt biztosít anélkül, hogy a csavart túlhatjanánk.



## Tökéletes felfekvés és szép külalak!

- az extra kicsi hengeres fej tisztán, szálkamentesen süllyeszthető a fába. Biztonságosan járható meztláb is, kicsi a szálkaveszély.



## Biztonságos rögzítés vetemedés nélkül

- a padlódeszkát szorosan lefogja. Biztosan és tartósan rögzíti a fej alatti menetsegítségével. A teraszdeszka ezáltal nem vetemedik és nem lazul ki.



## Jól illeszkedő színek!

- natur, antik barna vagy RDR ezüst színű felület. Ideális sötét-, világos- és szürke színű teraszokhoz.

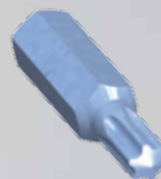


## RDR-felületkezelés:

- organikus csúcsmínőségű felületkezelés integrált kenőanyaggal, cinklamellás bázison.
- nagyon jó korrózióállóság.
- egészségkárosító nehézfémektől mentes.
- később bekövetkező kontaktkorrózió.

## A fúrás, csavarozás és süllyesztés egy munkamenetben időt takarít meg

- a szabadalmaztatott fúrószegmens helyzete következtében a csavar azonnal belekap az anyagba
- legtöbbször nincs szükség előfúrássra



## Biztonságos munkavégzés

- a biztonságos csavarozáshoz minden csomagban elhelyezünk egy speciális behajtóhegyet

## Mérettartományok

- átmérő: 5 mm
- hosszúság: 50 – 80 mm

## Felhasználási tanácsok

- legtöbbször nincs szükség előfúrássra ( a fa tulajdonságaitól és keménységétől függően próbacsavarozás ajánlott )
- a legjobb eredményt akkor érjük el, ha a párnafák szilárdsága, keménysége legalább eléri a padlódeszkáét

## Biztonság és hosszú élettartam!

- a magas korrózióállóságot az A2 nemesacél adja
- az A4 nemesacélból készült csavarok ellenállnak a tengervíz és a savak hatásainak is

## Felhasználási területek

- kerti- és köztéri szerkezetek
- teraszépítés
- tűlevelű- és TMT fák
- keményfák
- trópusi fák

