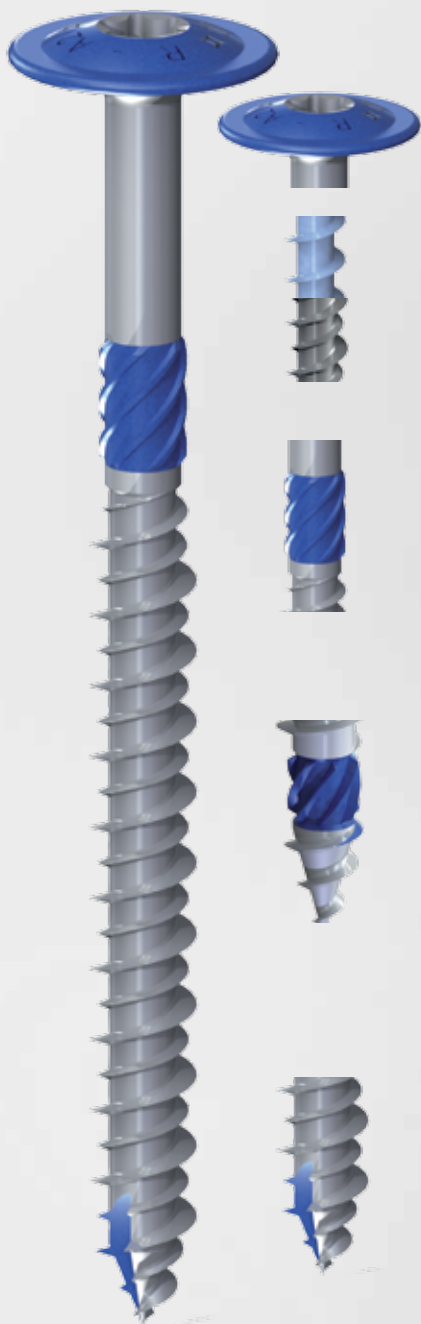


# REISSER TKS tányérfejű csavar

A facsavar extra biztos fakötésekhez



## Biztonságos kötés

- extra nagy lapos alátéttel egybepréselt tányérfej a nagyobb szorítóerőért
- pótlólagos biztonságot ad a hosszúságot jelölő fejbeütés

## Jól illeszkedő színek

- inox A2 natúr, vagy acél kék horganyzással

## Könnyű behajtás

- alacsonyabb behajtási nyomaték a hatásos súrlódáscsökkentő bevonattól

## Több komfort

- a csavarszáron levő marószegmens és az egyedi alakú csavarfej csökkenti az anyagban keletkező feszültséget. A faelemek terheléskor és hőingadozáskor kevésbé vetemednek.

## Gyors és könnyű szerelés

- a csavarszár-maró csökkenti a súrlódási ellenállást, megkönnyíti a behajtást (Inox acél A2 Ø6, Ø8)

## Jobb minőség, kevesebb selejt és több megtakarított pénz

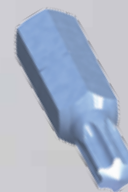
- a szabadalmaztatott marószegmensnek köszönhetően előfúrás nélküli csavarozás a széleken és léceknél
- a csökkentett ékhatás megakadályozza a fa repedését
- a maróhoronyos csavarhegy elvégzi az előfúrást és megelőzi a fa berepedését

## Fúrás, csavarozás és süllyesztés egy munkamenetben

- a szabadalmaztatott marószegmens elhelyezkedése segíti az azonnali fúrásindítást

## Kényelmes és gyors

- azonnali fúrásindítás, gyors és kényelmes munkavégzés



## Biztonságos munkavégzés

- a csavarozáshoz minden csomagban elhelyezünk egy speciális Bit-et

## Mérettartományok

- átmérő: 6 – 10 mm
- hosszúság: 40 – 500 mm

Alkalmazás videó:

**You Tube**™

[www.youtube.com/watch?v=SqNalcoAwKE](http://www.youtube.com/watch?v=SqNalcoAwKE)



## Felhasználási javaslatok

- a tartószerkezeteket nem kell előfúrni (A fa jellemzőitől függően végezzünk próbacsavarozást)
- csak a terhelésnek kitett elemeknél

## Felhasználási területek

Tömör és ragasztott faszervezetek különböző fenyőfákból

- faszervezeti üzemek
- faházak építése
- szarufák feletti szigetelések

