

**Výr. 9250 A2 10,0X190/105 TX40  
částečný závit**

**Vrutky do dřeva stavební s talířovou hl, samořezné,**



**Číslo položky:**

92502100 190/105

**EAN/GTIN:**

4043377411655

**Materiál:**

A2

**Čistá hmotnost na 100:**

6.628 kg

**Množství v balení (VPE):**

50 St.

### Technické údaje

|                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| <b>Průměr (d):</b>              | 10 mm                           |
| <b>Celková délka (l):</b>       | 190 mm                          |
| <b>Typ závit:</b>               | Závit pro šrouby do dřevotřísky |
| <b>tvary hlavy:</b>             | Základová deska                 |
| <b>Průměr hlavy (dk):</b>       | 25 mm                           |
| <b>Výška hlavy (k):</b>         | 5 mm                            |
| <b>Velikost pohonu (Pohon):</b> | TX40                            |
| <b>Tvar pohonu (pohon):</b>     | Vnitřní hvězdice                |
| <b>Pevnost v tahu (Rm):</b>     | 500 N/mm <sup>2</sup>           |
| <b>Délka závit (b):</b>         | 105 mm                          |

### Parametry

- Částečný závit
- plochá hlava – stavební vrut do dřeva
- samovrtná špička
- speciální kluzný povlak
- pohon TX vnitřní hvězdice

### Použití

Ideální pro šroubová spojení venku, jako jsou např. solární systémy, zastřešení pro auta, balkony, chodníčky, hřiště, montované domy i veškeré nosné konstrukční součásti. Ideální pro šroubová spojení venku, jako jsou např. solární systémy, zastřešení pro auta, balkony, chodníčky, hřiště, montované domy i veškeré nosné konstrukční součásti.

Musí být zajištěna minimální hloubka zašroubování odpovídající čtyřnásobku průměru. V ideálním případě by mělo být dosaženo hloubky zašroubování odpovídající osminásobku průměru. Více než dvanáctinásobek průměru se do výpočtu nesmí dostat

### Oblast použití

Výroba dřevěných konstrukcí, Solární systémy

## Přednosti výrobku

### Vysoká bezpečnost

Díky znatelně vyšším hodnotám mechanické odolnosti vůči vniknutí hlavy oproti zápustné hlavě je potřeba až o 50 % méně šroubů.

Žádné vytrhávání dřeva

Samořezný závit pohlcuje prnutí dřeva a brání tak vzniku trhlin.

Snadné nasazení

Zajišťuje rychlé zavrtání závitů

Speciální kluzný povlak

Zaručuje nižší utahovací momenty a tím vynaložení menší síly

Pohon bez házení

Pohon TX vnitřní hvězdice umožňuje snadné a spolehlivé zašroubování od nasazení až po zapaštění vrutu. Malý rozměr – Ideální při použití kovových dílů jako patek na sloupky nebo střešních háků na dřevěné podpěrné konstrukce.

Evropské technické osvědčení ETA 11/0283

UK Technical Assessment UKTA 22/6473