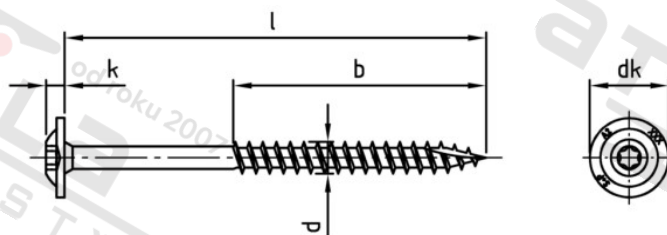


**Výr. 9250 A2 4,0X55/36 TX20  
závit**

**Vruty do dřeva stavební s talířovou hl, samořezné, částečný**



|                       |               |                                 |               |
|-----------------------|---------------|---------------------------------|---------------|
| <b>Číslo položky:</b> | 9250240 55/36 | <b>EAN/GTIN:</b>                | 4043377396198 |
| <b>Materiál:</b>      | A2            | <b>Čistá hmotnost na 100:</b>   | 0.353 kg      |
|                       |               | <b>Množství v balení (VPE):</b> | 200 St.       |

**Technické údaje**

|                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| <b>Průměr (d):</b>              | 4 mm                            |
| <b>Celková délka (l):</b>       | 55 mm                           |
| <b>Typ závit:</b>               | Závit pro šrouby do dřevotřísky |
| <b>tvar hlavy:</b>              | Základová deska                 |
| <b>Průměr hlavy (dk):</b>       | 12 mm                           |
| <b>Výška hlavy (k):</b>         | 3 mm                            |
| <b>Velikost pohonu (Pohon):</b> | TX20                            |
| <b>Tvar pohonu (pohon):</b>     | Vnitřní hvězdice                |
| <b>Pevnost v tahu (Rm):</b>     | 500 N/mm <sup>2</sup>           |
| <b>Délka závit (b):</b>         | 36 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 zdatně vyšším hodnotám mechanické odolnosti vůči vniknutí hlavy oproti zápusťné 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 zapsuštění 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