

**Art. 9046 A2 6,0X90/54 TX25**  
**závit**

**Vruty do dřeva stavební se zesílenou záp čock hl, částečný**



|                       |               |                                 |               |
|-----------------------|---------------|---------------------------------|---------------|
| <b>Číslo položky:</b> | 9046260 90/54 | <b>EAN/GTIN:</b>                | 4043377380838 |
| <b>Materiál:</b>      | A2            | <b>Čistá hmotnost na 100:</b>   | 1.100 kg      |
|                       |               | <b>Množství v balení (VPE):</b> | 100 St.       |

**Technické údaje**

|                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| <b>Průměr (d):</b>              | 6 mm                            |
| <b>Celková délka (l):</b>       | 90 mm                           |
| <b>Délka závitu (b):</b>        | 54 mm                           |
| <b>tvár hlavy:</b>              | Zvýšený                         |
| <b>Průměr hlavy (dk):</b>       | 12 mm                           |
| <b>Výška hlavy (k):</b>         | 3,6 mm                          |
| <b>Velikost pohonu (Pohon):</b> | TX25                            |
| <b>Typ závitu:</b>              | Závit pro šrouby do dřevotřísky |
| <b>Pevnost v tahu (Rm):</b>     | 500 N/mm <sup>2</sup>           |
| <b>Tvar pohonu (pohon):</b>     | Vnitřní hvězdice                |

**Parametry**

- částečný závit
- zápusťná čockovitá hlava
- zesílení pod hlavou
- TX vnitřní tisícíhran
- standardní špička

**Použití**

Ideální pro šroubová spojení dřevěných prvků. Optimální geometrie závitu zajišťuje maximální pevnost v nejrůznějších dřevěných materiálech. Díky drážce TX je dosaženo optimálního přenosu síly.

**Oblast použití**

Výroba dřevěných konstrukcí, Solární systémy

**Přednosti výrobku**

Žádné předvrtávání  
Ve většině případů není nutné předvrtání. Doporučujeme však vždy provést zkoušku pro daný případ použití.  
Evropské technické osvědčení ETA 11/0283  
UK Technical Assessment UKTA 22/6473