

**Art. 9045 A2 4,5X25/18 TX20 Vrutky do dřeva stavební se zesílenou půlk hl, částečný závit**



|                       |               |                                 |               |
|-----------------------|---------------|---------------------------------|---------------|
| <b>Číslo položky:</b> | 9045245 25/18 | <b>EAN/GTIN:</b>                | 4043377378897 |
| <b>Materiál:</b>      | A2            | <b>Čistá hmotnost na 100:</b>   | 0.240 kg      |
|                       |               | <b>Množství v balení (VPE):</b> | 500 St.       |

**Technické údaje**

|                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| <b>Průměr (d):</b>              | 4,5 mm                          |
| <b>Celková délka (l):</b>       | 25 mm                           |
| <b>Délka závitu (b):</b>        | 18 mm                           |
| <b>tvár hlavy:</b>              | Risso                           |
| <b>Průměr hlavy (dk):</b>       | 9 mm                            |
| <b>Výška hlavy (k):</b>         | 3,1 mm                          |
| <b>Velikost pohonu (Pohon):</b> | TX20                            |
| <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
- kulová hlava
- zesílení pod hlavou
- 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