

**Výr. 9045 A2 4,0X16 TX20**

**Vruty do dřeva stavební se zesílenou půlk hl, plný závit**



|                       |                     |                                 |               |
|-----------------------|---------------------|---------------------------------|---------------|
| <b>Číslo položky:</b> | 08360.20.00.040.016 | <b>EAN/GTIN:</b>                | 4043377198860 |
| <b>Materiál:</b>      | A2                  | <b>Čistá hmotnost na 100:</b>   | 0.140 kg      |
|                       |                     | <b>Množství v balení (VPE):</b> | 500 St.       |

#### Technické údaje

|                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| <b>Průměr (d):</b>              | 4 mm                            |
| <b>Celková délka (l):</b>       | 16 mm                           |
| <b>Délka závitu (b):</b>        | 16 mm                           |
| <b>tvár hlavy:</b>              | Risso                           |
| <b>Průměr hlavy (dk):</b>       | 8 mm                            |
| <b>Výška hlavy (k):</b>         | 3 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

- Celý 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