

**Art. 9047 A2 8,0X400/80 TX40 Vrutky do dřeva stavební se zesílenou záp hl, částečný závit**



|                       |                |                                 |               |
|-----------------------|----------------|---------------------------------|---------------|
| <b>Číslo položky:</b> | 9047280 400/80 | <b>EAN/GTIN:</b>                | 4043377382184 |
| <b>Materiál:</b>      | A2             | <b>Čistá hmotnost na 100:</b>   | 9.500 kg      |
|                       |                | <b>Množství v balení (VPE):</b> | 100 St.       |

### Technické údaje

|                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| <b>Průměr (d):</b>              | 8 mm                            |
| <b>Celková délka (l):</b>       | 400 mm                          |
| <b>Délka závitu (b):</b>        | 80 mm                           |
| <b>tvár hlavy:</b>              | se zápustnou hlavou             |
| <b>Průměr hlavy (dk):</b>       | 15 mm                           |
| <b>Výška hlavy (k):</b>         | 4,1 mm                          |
| <b>Velikost pohonu (Pohon):</b> | TX40                            |
| <b>Typ závitu:</b>              | Závit pro šrouby do dřevotřísky |
| <b>Pevnost v tahu (Rm):</b>     | 500 N/mm <sup>2</sup>           |
| <b>Počet frézovacích žeber:</b> | 6 Pcs.                          |
| <b>Tvar pohonu (pohon):</b>     | Vnitřní hvězdice                |

### Parametry

- Částečný závit
- zápustná hlava 90 °
- zesílení pod hlavou
- TX vnitřní tisícíhran
- standardní špička
- od průměru 10, 8 a od 6 x 140 mm frézovací drážky pod hlavou

### 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

Pohon bez házení  
 Pohon TX vnitřní hvězdice umožňuje snadné a spolehlivé zašroubování od nasazení až po zapuštění vrutu.  
 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