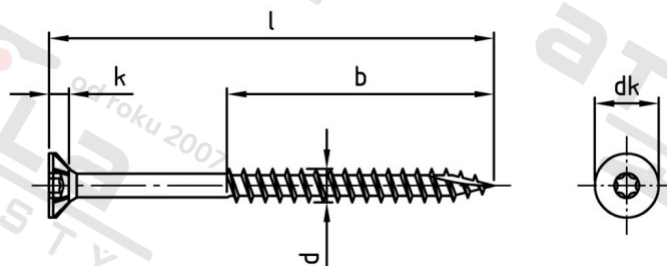


**Výr. 9147 1.4006 10,0X320/105 TX40 CUT Vr do třískových desek se záp hl a žebr, samořezné**



|                       |                     |                                 |               |
|-----------------------|---------------------|---------------------------------|---------------|
| <b>Číslo položky:</b> | 91474006100 320/105 | <b>EAN/GTIN:</b>                | 4043377388643 |
| <b>Materiál:</b>      | C1                  | <b>Čistá hmotnost na 100:</b>   | 9.640 kg      |
|                       |                     | <b>Množství v balení (VPE):</b> | 100 St.       |

#### Technické údaje

|                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| <b>Průměr (d):</b>              | 10 mm                           |
| <b>Celková délka (l):</b>       | 320 mm                          |
| <b>Typ závitu:</b>              | Závit pro šrouby do dřevotřísky |
| <b>tvary hlavy:</b>             | se zápustnou hlavou             |
| <b>Průměr hlavy (dk):</b>       | 19 mm                           |
| <b>Výška hlavy (k):</b>         | 4,7 mm                          |
| <b>Velikost pohonu (Pohon):</b> | TX40                            |
| <b>Tvar pohonu (pohon):</b>     | Vnitřní hvězdice                |
| <b>Pevnost v tahu (Rm):</b>     | 500 N/mm <sup>2</sup>           |
| <b>Délka závitu (b):</b>        | 105 mm                          |
| <b>Počet frézovacích žebér:</b> | 6 Pcs.                          |

#### Parametry

- Zápustná hlava 90 °
- zesílení dřívku pod hlavou
- TX vnitřní tisícíhran
- samovrtná špička
- 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

#### 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