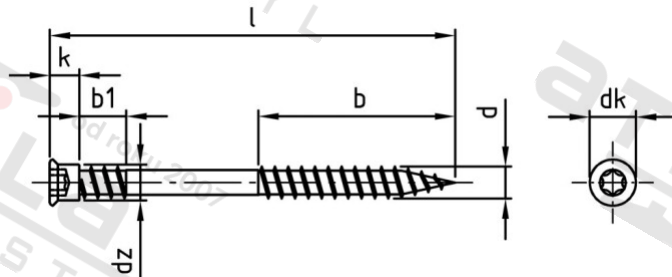


**Art. 9243 A4 5,5X100/36 TX25 TBS-Drill zyl vrut, valcova hlava**



|                       |             |                                 |               |
|-----------------------|-------------|---------------------------------|---------------|
| <b>Číslo položky:</b> | 9243455 100 | <b>EAN/GTIN:</b>                | 4043377317049 |
| <b>Materiál:</b>      | A4          | <b>Čistá hmotnost na 100:</b>   | 1.255 kg      |
|                       |             | <b>Množství v balení (VPE):</b> | 100 St.       |

**Technické údaje**

|                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| <b>Průměr (d):</b>              | 5,5 mm                          |
| <b>Rozměr b1 (b1):</b>          | 8 mm                            |
| <b>Celková délka (l):</b>       | 100 mm                          |
| <b>Typ závitu:</b>              | Závit pro šrouby do dřevotřísky |
| <b>tvar hlavy:</b>              | hlavy válců                     |
| <b>Průměr hlavy (dk):</b>       | 8 mm                            |
| <b>Výška hlavy (k):</b>         | 5,1 mm                          |
| <b>Velikost pohonu (Pohon):</b> | TX25                            |
| <b>Tvar pohonu (pohon):</b>     | Vnitřní hvězdice                |
| <b>Délka závitu (b):</b>        | 36 mm                           |
| <b>Rozměr dz (dz):</b>          | 6,15 mm                         |

**Parametry**

- Válcová hlava
- závit pod hlavou
- standardní špička
- pohon TX vnitřní hvězdice
- speciální kluzný povlak

**Oblast použití**

Výroba dřevěných konstrukcí

**Přednosti výroby**

Pohon bez házení  
 Pohon TX vnitřní hvězdice umožňuje snadné a spolehlivé zašroubování od nasazení až po zapuštění vrutu.  
 Válcová hlava – žádná odstávající dřevní vlákna.  
 Díky válcové hlavě s malou zápustnou hlavou jsou dřevní vlákna vtažena do materiálu. Vzniká tak optimální hladký povrch bez třísek.  
 Závit pod hlavou  
 Tento terasový stavební vrut upevní dřevo pomocí závitu pod hlavou a zabrání tak jeho pohybu.

European technical Assessment ETA 11/0283  
 UK Technical Assessment UKTA 22/6473