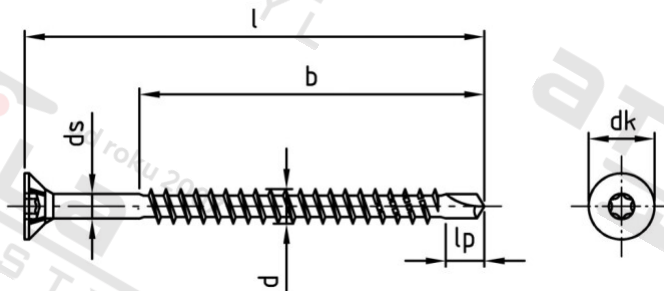


**Výr. 9044 A2 4,5X45/30 TX20 SP-Drill do upín desek, se záp hl a vrtací špičkou**



|                       |            |                                 |               |
|-----------------------|------------|---------------------------------|---------------|
| <b>Číslo položky:</b> | 9044245 45 | <b>EAN/GTIN:</b>                | 4043377198495 |
| <b>Materiál:</b>      | A2         | <b>Čistá hmotnost na 100:</b>   | 0.308 kg      |
|                       |            | <b>Množství v balení (VPE):</b> | 200 St.       |

### Technické údaje

|                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| <b>Průměr (d):</b>              | 4,5 mm                          |
| <b>Celková délka (l):</b>       | 45 mm                           |
| <b>Délka závitu (b):</b>        | 30 mm                           |
| <b>tvár hlavy:</b>              | se zápusťnou hlavou             |
| <b>Průměr hlavy (dk):</b>       | 9 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

- Vrtací špička
- frézovací drážky pod hlavou
- pohon TX vnitřní hvězdice

### Použití

Ideální pro běžná šroubová spojení venku, jako jsou např. obložení, ploty, balkony, chodníčky, fasády.

Musí být zajištěna minimální hloubka zašroubování odpovídající čtyřnásobku průměru. V ideálním případě by mělo být dosaženo hloubky zašroubování odpovídající osminásobku průměru. Více než dvanásobek průměru se do výpočtu nesmí dostat

### 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 vytrhávání dřeva  
 Samovrtná špička pohlcuje pnutí dřeva a brání tak vzniku trhlin.  
 Žádné předvrtávání  
 Není nutné předvrtání, a to ani u většiny druhů tvrdého dřeva. Vzhledem k mnoha různým vlastnostem jednotlivých druhů tvrdého dřeva doporučujeme vždy provést zkoušku pro daný případ použití.

Evropské technické osvědčení ETA 11/0283  
 UK Technical Assessment UKTA 22/6473