

**Výr. 9040 A2 6,OX40/26 TX25 Vrutky stav Super-Drill se záp hl a vrtací špičkou**



|                       |            |                                 |               |
|-----------------------|------------|---------------------------------|---------------|
| <b>Číslo položky:</b> | 9040260 40 | <b>EAN/GTIN:</b>                | 4043377375575 |
| <b>Materiál:</b>      | A2         | <b>Čistá hmotnost na 100:</b>   | 0.783 kg      |
|                       |            | <b>Množství v balení (VPE):</b> | 200 St.       |

**Technické údaje**

|                                     |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| <b>Průměr (d):</b>                  | 6 mm                            |
| <b>Celková délka (l):</b>           | 40 mm                           |
| <b>Délka závitu (b):</b>            | 26 mm                           |
| <b>tvár hlavy:</b>                  | se zápusťou hlavou              |
| <b>Průměr hlavy (dk):</b>           | 12 mm                           |
| <b>Výška hlavy (k):</b>             | 3,6 mm                          |
| <b>Délka samovrtné špičky (lp):</b> | 4,9 mm                          |
| <b>Velikost pohonu (Pohon):</b>     | TX25                            |
| <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**

- SUPER-DRILL
- zesílená hlava
  - stabilizovaný dřík
  - charakteristický závit
  - speciální kluzný povlak
  - frézovací drážky pod hlavou
  - pohon TX vnitřní hvězdice

**Použití**

Ideální pro šroubové spoje ve venkovních prostorách, jako jsou např. bednění, ploty, balkony, chodníky, hřiště, fasády a terasy. Extra silný šroub z hlediska vytažovací síly i pevnosti.

Vrtá také do tenkostěnných měkkých plechů, např. hliníku do tloušťky 2 mm.

Musí být zajištěna minimální hloubka zašroubování odpovídající 4-násobku průměru. V ideálním případě by mělo být dosaženo hloubky zašroubování odpovídající 8-násobku průměru, ne však více než 12-násobek průměru.

**Oblast použití**

Výroba dřevěných konstrukcí, Fasády

## Přednosti výrobku

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.

Žádné vytrhávání dřeva

Samovrtná špička pohlcuje prnutí dřeva a brání tak vzniku trhlin.

Žádné strhávání šroubů

Díky stabilizovanému dřívku a výrazné geometrii je téměř vyloučeno strhávání šroubů, a to i ve tvrdém dřevě.

Speciální kluzný povlak

Zaručuje nižší utahovací momenty a tím vynaložení menší síly.

Perfektní vzhled

Šest frézovacích drážek pod hlavou zajišťuje snadné a čisté zapuštění stavebního vrutu Super-Drill do dřeva.

Pohon bez házení

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

Evropské technické osvědčení ETA 11/0283