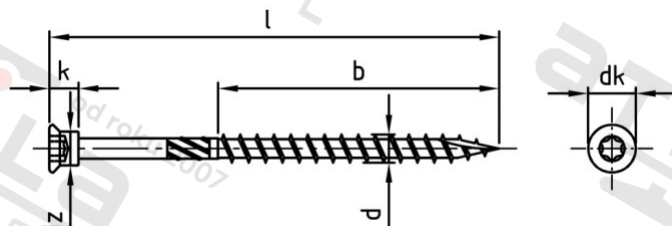


**Art. 9245 1.4006 4,5X60/36 TX20 TBS-Drill terasové vruty, valc hl,frezovana spicka**



<b>Číslo položky:</b>	9245400645 60/36	<b>EAN/GTIN:</b>	4043377317186
<b>Materiál:</b>	C1	<b>Čistá hmotnost na 100:</b>	0.472 kg
		<b>Množství v balení (VPE):</b>	200 St.

**Technické údaje**

<b>Průměr (d):</b>	4,5 mm
<b>Celková délka (l):</b>	60 mm
<b>Typ závitu:</b>	Závit pro šrouby do dřevotřísky
<b>tvary hlavy:</b>	hlavy válců
<b>Průměr hlavy (dk):</b>	7,05 mm
<b>Výška hlavy (k):</b>	4,8 mm
<b>Velikost pohonu (Pohon):</b>	TX20
<b>Tvar pohonu (pohon):</b>	Vnitřní hvězdice
<b>Délka závitu (b):</b>	36 mm
<b>Rozměr dz (dz):</b>	5,35 mm

**Parametry**

- Válcová hlava
- frézující závit
- samovrtná špička
- pohon TX vnitřní hvězdice
- martenzitická nerezová ocel kalená (1.4006)
- speciální kluzný povlak

**Použití**

Ideální pro všechny dřevozpracující provozovny (např. tesařské dílny) a firmy zabývající se zahradní a krajinářskou tvorbou k upevnění terasových prken a lávek pro kotvení loděk. Skvěle se hodí také do tvrdého dřeva, jako je Bangkirai, Massaranduba apod.

Musí být zajištěna minimální hloubka zašroubování odpovídající čtyřnásobku průměru. V závislosti na druhu dřeva by mělo být dosaženo hloubky zašroubování odpovídající osminásobku průměru

**Oblast použití**

Výroba dřevěných konstrukcí

## Přednosti výrobku

Frézující závit

Frézující závit zajišťuje nízké utahovací momenty i u vysokých montážních dílů.

Žádné předvrtávání

Ve většině případů není nutné předvrtání. Doporučujeme však vždy provést zkoušku pro daný případ použití.

Žádné vytrhávání dřeva

Samovrtná špička zajišťuje přesné nasazení bez vytrhávání, a to i v případě tvrdého dřeva.

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

European technical Assessment ETA 11/0283

UK Technical Assessment UKTA 22/6473