

**Výr. 9250 A2 10,0X400/105 TX40
částečný závit**

**Vruty do dřeva stavební s talířovou hl, samořezné,
částečný závit**



Číslo položky:	92502100 400/105	EAN/GTIN:	4043377411785
Materiál:	A2	Čistá hmotnost na 100:	12.843 kg
		Množství v balení (VPE):	50 St.

Technické údaje

Průměr (d):	10 mm
Celková délka (l):	400 mm
Typ závit:	Závit pro šrouby do dřevotřísky
tvary hlavy:	Základová deska
Průměr hlavy (dk):	25 mm
Výška hlavy (k):	5 mm
Velikost pohonu (Pohon):	TX40
Tvar pohonu (pohon):	Vnitřní hvězdice
Pevnost v tahu (Rm):	500 N/mm ²
Délka závitu (b):	105 mm

Parametry

- Částečný závit
- plochá hlava – stavební vrut do dřeva
- samovrtná špička
- speciální kluzný povlak
- pohon TX vnitřní hvězdice

Použití

Ideální pro šroubová spojení venku, jako jsou např. solární systémy, zastřešení pro auta, balkony, chodníčky, hřiště, montované domy i veškeré nosné konstrukční součásti. Ideální pro šroubová spojení venku, jako jsou např. solární systémy, zastřešení pro auta, balkony, chodníčky, hřiště, montované domy i veškeré nosné konstrukční součásti.

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

Oblast použití

Výroba dřevěných konstrukcí, Solární systémy

Přednosti výrobku

Vysoká bezpečnost

Díky znatelně vyšším hodnotám mechanické odolnosti vůči vniknutí hlavy oproti zápustné hlavě je potřeba až o 50 % méně šroubů.

Žádné vytrhávání dřeva

Samořezný závit pohlcuje prnutí dřeva a brání tak vzniku trhlin.

Snadné nasazení

Zajišťuje rychlé zavrtání závitů

Speciální kluzný povlak

Zaručuje nižší utahovací momenty a tím vynaložení menší síly

Pohon bez házení

Pohon TX vnitřní hvězdice umožňuje snadné a spolehlivé zašroubování od nasazení až po zapaštění vrutu. Malý rozměr – Ideální při použití kovových dílů jako patek na sloupky nebo střešních háků na dřevěné podpěrné konstrukce.

Evropské technické osvědčení ETA 11/0283

UK Technical Assessment UKTA 22/6473