

CSA-T

Quik Drive® beslagskruer

CSA båndede beslagskruer er udviklet for at lette arbejdet med montage af bygningsbeslag på træ. Det koniske hoved sikrer fuld kontakt med beslaget, hvilket øger overførslen af kræfter. Herved opnås en fast samling med større tværbæreevne end for standardskruer. Torxhovedet fastholder skruen under isætning.

Egenskaper

Materiale

- Stålkvalitet:
Karbonstål

Fordeler

- De båndede CSA beslagskruer til Quik Drive® gør det muligt at installere bygningsbeslag meget hurtigere
- Gevind specielt udviklet til træ sørger for let og hurtig indkøring i træet
- Træet revner ikke

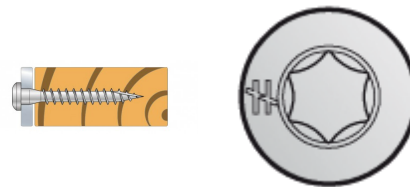
Anvendelse

Skjøter

- Hovedbjælke / sekunderbjælke: massivt træ, komposittømmer, limet lamineret træ.

Bruksområder

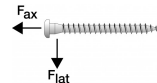
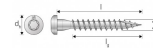
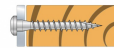
- Fastgørelse af vinkelbeslag
- Bjælkesko
- Vindtrækbånd mv.



CSA-T
Quik Drive® beslagskruer

Teknisk data

Product dimensions and capacities



Art. nr.	NOBB nr.	Dimensjoner [mm]		Maksimal omdreiningshastighet [r/min]	Karakteristisk bæreevne [kN]	
		d	L		R _{lat.k}	R _{ax.k}
CSA5.0X35T	43840576	4.85	35	2500	1.99	2.11
CSA5.0X50T	43840606	4.85	50	2500	2.63	3.2

Capacities are given for 2 mm steel plate thickness and C24 timber. To determine the capacities for other steel thickness and / or timber grades, please refer to ETA-04/0013.

