

CSA-T

Parafuso para conexão em madeira

Os parafusos em fita CSA-T foram estudados para facilitar a instalação de esquadros e de conectores sobre um suporte em madeira. A cabeça cônica garante um contacto total com a conexão, o que favorece a transmissão de esforços.

Características

Matéria

- **Revestimento eletrozincado branco.**

Vantagens

- O roscado específico na madeira permite uma penetração fácil e rápida na madeira,
- Sem fendas na madeira,
- Valores de carga característicos dos Eurocódigos 5 (cisalhamento e arrancamento),
- Marcação CE em conformidade com a norma EN 14592.

Aplicações

Suporte

- **Elemento de suporte** : madeira maciça, aglomerado de madeira, lâmina colada,
- **Elemento suportado** : madeira maciça, aglomerado de madeira, lâmina colada.

Áreas de utilização

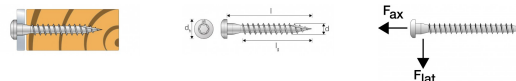
- Suportes de carpintaria,
- Esquadro para montagem,
- Fitas de cintagem.



CSA-T
Parafuso para conexão em madeira

Dados técnicos

Product dimensions and capacities



Referência	DB nr.	NOBB nr.	Dimensões de fixações [mm]						Velocidade de rotação max [r/min]	Valores característicos - Madeira C24 conformidade ÉTÉ-04/0013 [kN]	
			d	l	d _h	d ₁	l _g	Bocal		R _{lat.k}	R _{ax.k}
CSA5.0X35T	1439922	43840576	4.85	35	8.3	3.15	29	T-20	2500	1.99	2.11
CSA5.0X40T	1439929	43840595	4.85	40	8.3	3.15	34	T-20	2500	2.25	2.47
CSA5.0X50T	1440026	43840606	4.85	50	8.3	3.15	44	T-20	2500	2.63	3.2

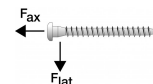
Capacities are given for 2 mm steel plate thickness and C24 timber. To determine the capacities for other steel thickness and / or timber grades, please refer to ETA-04/0013.

Product Dimensions UK



Referência	Fastener Dimensions [mm]				Qty per Strip	Qty per Box	Recommended RPM	Quik Drive Attachment
	d _h	d	l	l _g				
CSA5.0X35T	8.3	4.85	35	29	25	1500	2500	QDBPC50E
CSA5.0X40T	8.3	4.85	40	34	25	1500	2500	QDBPC50E
CSA5.0X50T	8.3	4.85	50	44	25	1000	2500	QDBPC50E

Performance Values UK



Referência	Valores característicos - Madeira C24 conformidade ÉTÉ-04/0013 [kN]	
	R _{lat.k}	R _{ax.k}
CSA5.0X35T	1.99	2.11
CSA5.0X40T	2.25	2.47
CSA5.0X50T	2.63	3.2

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

