



Wkręty CSA-T są systemowymi łącznikami na taśmie przeznaczonymi do mocowania złączy do drewna. Zapewniają uzyskania wysokiej wydajności zapewniającej szybkość pracy. Dla prawidłowego wkręcania wkrętów na taśmie konieczne jest używanie narzędzi z regulacją momentu obrotowego, który zapewni prawidłowy montaż.



[ETA-04/0013](#)

WŁAŚCIWOŚCI



Material

- Stal węglowa
- Cynkowany elektrolitycznie
- Grubość warstwy cynku wynosi min. 12 µm

Zalety

- Specjalny ostry gwint
- Wkręcanie bez wstępne nawiercania
- Stożkowe zakończenie spodu łba wkrętu zapewnia dopasowanie do otworu.
- Stabilne i trwałe połączenie wkręta ze złączem do drewna.
- Prosty i szybki montaż

ZASTOSOWANIE

Połączenie

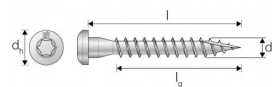
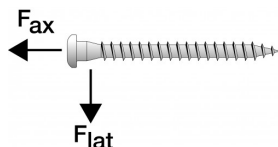
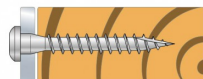
- Do złączy ciesielskich mocowanych do drewna.

Zastosowanie

Wkręty CSA-T stosuje się w sytuacjach, gdy wykonawca preferuje wkręcanie zamiast wbijania, gdy zależy nam na demontażu konstrukcji lub gdy konieczne jest uzyskanie większej nośności połączenia.

DANE TECHNICZNE

Wymiary i nośności techniczne



Referencje	Wymiary łącznika [mm] [mm]					Max. moment obrotowy [r/min]	Nośności charakterystyczne [kN] zgodnie z ETA-04/0013 [kN]	
	d	l	dh	d1	lg		R _{lat,k}	R _{ax,k}
CSA5,0X35T	4.85	35	8.3	3.15	29	2500	1.99	2.11
CSA5,0X40T	4.85	40	8.3	3.15	34	2500	2.25	2.47
CSA5,0X50T	4.85	50	8.3	3.15	44	2500	2.63	3.2

Nośności charakterystyczne podano dla blachy o grubości 2 mm i drewna C24. W celu określenia nośności dla innych grubości stali i / lub gatunków drewna, należy zapoznać się z ETA-04/0013.

