



Dwugwintowe wkręty do drewna są stosowane do nośnych konstrukcji drewnianych, takich jak montaż belek klejowych lub elementów CLT, w których mocowanie musi być ukryte. Śruba ma powłokę ochronną Protec<sup>+</sup>, które mają drugą klasę użytkowania C2.

[PL-DoP-h17/0017](#)

### WŁAŚCIWOŚCI



### Zalety

- Cylindryczna główka wkręta
- gwint dociągający
- Szpic wkręta tępy podcięty
- Powłoka Protec<sup>+</sup>



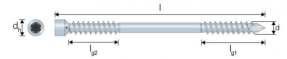
## ZASTOSOWANIE

### Obszar zastosowań

- Połączenia masywnych elementów drewnianych CLT lub HBE

DANE TECHNICZNE

Wymiary łączników



Referencje	Kod produktu	Wymiary [mm]									
		d	l	d <sub>h</sub>	d <sub>1</sub>	A <sub>h</sub>	h <sub>t</sub>	l <sub>g1</sub>	l <sub>g2</sub>	t <sub>fix</sub>	Bit
SWD6.5x65	75425	6.5	65	8	4	-	-	28	21.5	-	TX30
SWD6.5x90	75426	6.5	90	8	4	-	-	40	33.5	-	TX30
SWD6.5x130	75427	6.5	130	8	4	-	-	40	33.5	-	TX30
SWD6.5x160	75428	6.5	160	8	4	-	-	65	58.5	-	TX30
SWD6.5x190	75429	6.5	190	8	4	-	-	80	73.5	-	TX30
SWD6.5x220	75430	6.5	220	10	4	-	-	95	88.5	-	TX30
SWD8.0x90	75431	7.8	90	10	5.4	-	-	40	31.5	-	TX40
SWD8.0x130	75432	7.8	130	10	5.4	-	-	40	31.5	-	TX40
SWD8.0x160	75433	7.8	160	10	5.4	-	-	65	56.5	-	TX40
SWD8.0x190	75434	7.8	190	10	5.4	-	-	80	71.5	-	TX40
SWD8.0x220	75435	7.8	220	10	5.4	-	-	95	86.5	-	TX40
SWD8.0x245	75436	7.8	245	10	5.4	-	-	107.5	99	-	TX40
SWD8.0x275	75437	7.8	275	10	5.4	-	-	107.5	99	-	TX40
SWD8.0x300	75438	7.8	300	10	5.4	-	-	135	126.5	-	TX40
SWD8.0x330	75439	7.8	330	10	5.4	-	-	135	126.5	-	TX40

Właściwości charakterystyczne produktu

Referencje	Charakterystyczny moment uplastycznienia [Nm]	Parametr charakterystycznej wytrzymałości na wrywanie [N/mm <sup>2</sup> ]	Parametr charakterystycznej wytrzymałości na przeciągnięcie łba [N/mm <sup>2</sup> ]	Charakterystyczna wytrzymałość na rozciąganie [kN]	Charakterystyczna wytrzymałość na skręcanie [Nm]	Współczynnik oporu wkręcania
SWD6.5	14.5	13	29.4	14.3	-	-
SWD8	31.2	14.2	38.8	21.9	-	-

