



Specjalne wkręty konstrukcyjne do drewna z pełnym lub częściowym gwintem oraz płaską główką i gniazdem gwiazdkowym TX. Łączniki zostały zabezpieczone specjalną warstwą ochronną Impreg+, która zapewnia bardzo dobrą odporność na korozję i pozwala stosować je na zewnątrz. Warstwa ochronna Impreg+ zapewnia niskie ryzyko korozji galwanicznej w połączeniu z aluminium lub stal nierdzewną.

[PL-DoP-19-0001](#)

WŁAŚCIWOŚCI



Materiał

- Stal węglowa z powłoką ochronną Impreg@+

Właściwości

- Główna okrągła niska
- Dodatkowe gniazdo gwiazdkowe TX
- Element rozwierający (młynek) dla wkrętów > 80 mm
- Gwint częściowy lub pełny
- Nacięcie typ 17 1/4 wzdłuż gwintu

ZASTOSOWANIE

Zastosowanie

- Do drewna lub połączenia blachy stalowej z drewnem (np. złącza)

Wkręty w powłoce Impreg+ można stosować przy malowanych/lakierowanych deskach oraz przy deskach surowych sosnowych czy świerkowych.

Nie zaleca się stosowania wkrętów w powłokach Impreg+ przy drewnie z zawartością kwasów (np. modrzew) i drewnie impregnowanym, w których kwas bądź impregnat może wpłynąć chemicznie na powłokę.

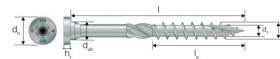
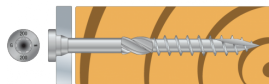
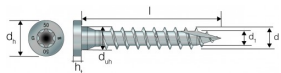
Zalety

- Podwyższona odporność antykorozyjna porównywalna do stali nierdzewnej A2
- Poszerzony trzpień wkręta pod główką całkowicie wypełnia otwór
- Mocowanie bez wstępnego nawiercania przyspiesza czas montażu

- Bit w opakowaniu

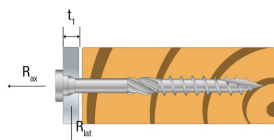
DANE TECHNICZNE

Wymiary produktu



Referencje	Kod	Wymiary łącznika [mm]							
		d	l	dh	ht	dth	d1	lg	bit
SSF8,0X40	75185	8	40	13	3	8.2	5.1	32	T-40
SSF8,0X60	75186	8	60	13	3	8.2	5.1	42	T-40
SSF8,0X80	75187	8	80	13	3	8.2	5.1	42	T-40
SSF10,0X40	75188	10	40	15	3	10.2	6.2	32	T-40
SSF10,0X60	75189	10	60	15	3	10.2	6.2	42	T-40
SSF10,0X80	75190	10	80	15	3	10.2	6.2	42	T-40

Właściwości charakterystyczne produktu



Referencje	Właściwości charakterystyczne produktu				
	Charakterystyczny moment uplastycznienia - $M_{y,k}$ [$M_{y,k}$] [Nm]	Charakterystyczna wytrzymałość na wyrywanie - $f_{ax,k,90^\circ}$ [$f_{ax,k,90^\circ}$] [N/mm^2]	Charakterystyczna wytrzymałość na przeciąganie łba - $f_{head,k}$ [$f_{head,k}$] [N/mm^2]	Charakterystyczna wytrzymałość na rozciąganie - $f_{tens,k}$ [$f_{tens,k}$] [kN]	Współczynnik oporu wkręcania
SSF8,0X40	32.6	14.1	27.3	22.1	3.6
SSF8,0X60	32.6	14.1	27.3	22.1	3.6
SSF8,0X80	32.6	14.1	27.3	22.1	3.6
SSF10,0X40	43.5	12.6	25.8	32.3	3.7
SSF10,0X60	43.5	12.6	25.8	32.3	3.7
SSF10,0X80	43.5	12.6	25.8	32.3	3.7

Nośność wkrętów policzysz w Solid Wood

