

SSF

Wkręty konstrukcyjne z łbem płaskim

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.

Właściwości

Materiał

- Stal węglowa z powłoką ochronną Impreg®+

Właściwości

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

Zastosowanie

Zastosowanie

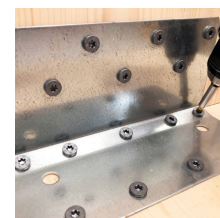
- Do drewna lub połączenia blachy stalowej z drewnem (np. złącza)

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

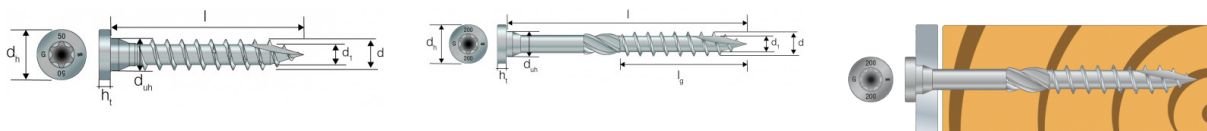
- Podwyższona odporność antykorozyjna porównywalna do stali nierdzewnej A2
- Poszerzony trzpień wkręta pod główką całkowicie wypełnia otwór
- Mocowanie bez wstępnego nawiercania przyspiesza czas montażu
- Bit w opakowaniu



SSF
Wkręty konstrukcyjne z łbem płaskim

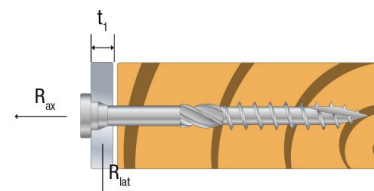
Dane techniczne

Wymiary produktu



Referencje	Kod	DB nr.	NOBB nr.	Wymiary łącznika [mm]									Qty/box
				d	l	d _h	h _t	d _{uh}	d ₁	l _g	bit	Thread	
SSF8.0X40	75185	2054545	55520742	8	40	13	3	8.2	5.1	32	T-40	FT	50
SSF8.0X60	75186	2054546	55520757		60	13	3	8.2	5.1	42	T-40	PT	50
SSF8.0X80	75187	2054547	55520761		80	13	3	8.2	5.1	42	T-40	PTM	50
SSF10.0X40	75188	2054548	55520776	10	40	15	3	10.2	6.2	32	T-40	FT	50
SSF10.0X60	75189	2054549	55520780		60	15	3	10.2	6.2	42	T-40	PT	50
SSF10.0X80	75190	2054550	55520795		80	15	3	10.2	6.2	42	T-40	PTM	50

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°} [f _{ax,k,90°}] [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	25.3	13.9	-	24.1	≥ 1,5
SSF8.0X60	25.3	13.9	-	24.1	≥ 1,5
SSF8.0X80	25.3	13.9	-	24.1	≥ 1,5
SSF10.0X40	-	-	-	-	-
SSF10.0X60	38.7	12.1	-	32.8	≥ 1,5
SSF10.0X80	38.7	12.1	-	32.8	≥ 1,5

Nośność wkrętów policzysz w [Solid Wood](#)

SSF
Wkręty konstrukcyjne z łbem płaskim

