



Wkręty stożkowe do łączenia elementów drewnianych na zewnątrz. Specjalny ostry i nacięty profil gwintu redukuje moment montażowy a dodatkowe nacięcie wzdłuż wkręta eliminuje rozwarstwianie się drewna. Żebra frezujące w dolnej części stożka ułatwiają właściwe zagłębienie wkręta.

[PL-DoP-h17/0014](#)

WŁAŚCIWOŚCI



A4

AGR

agresywne

Właściwości

- Gniazdo gwiazdkowe TX
- Główka stożkowa
- Żebra frezujące
- Element rozwiercający (młynek)
- Stal nierdzewna A4



ZASTOSOWANIE

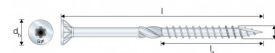
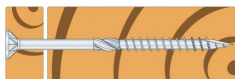
Zastosowanie

Kategoria korozyjności C5 (stosowane na zewnątrz)

- Drewno lite
- Drewno kompozytowe
- Drewno warstwowe
- Rama drewniana

DANE TECHNICZNE

Wymiary złącza



Referencje	Kod	Wymiary [mm]						
		d	l	d _h	d ₁	l _g	t _{fix}	bit
TTSFS5.0X60	74446	5	60	9.5	3.4	32	28	T-25
TTSFS5.0X70	74447	5	70	9.5	3.4	35	35	T-25
TTSFS5.0X80	74448	5	80	9.5	3.4	40	40	T-25
TTSFS5.0X90	74449	5	90	9.5	3.4	45	45	T-25
TTSFS5.0X100	74444	5	100	9.5	3.4	55	45	T-25
TTSFS5.0X120	74445	5	120	9.5	3.4	60	60	T-25
TTSFS6.0X70	74473	6	70	11.6	4	35	35	T-30
TTSFS6.0X80	74474	6	80	11.6	4	40	40	T-30
TTSFS6.0X90	74475	6	90	11.6	4	45	45	T-30
TTSFS6.0X100	74450	6	100	11.6	4	55	45	T-30
TTSFS6.0X120	74471	6	120	11.6	4	60	60	T-30
TTSFS6.0X140	74472	6	140	11.6	4	65	75	T-30

Właściwości charakterystyczne produktu

Referencje	Charakterystyczny moment uplastycznienia [Nmm]	Charakterystyczna wytrzymałość na wrywanie [N/mm ²]	Charakterystyczna wytrzymałość na przeciąganie łba [N/mm ²]	Charakterystyczna wytrzymałość na rozciąganie [kN]
TTSFS5.0X60	5472	17.3	19.6	6.5
TTSFS5.0X70	5472	17.3	19.6	6.5
TTSFS5.0X80	5472	17.3	19.6	6.5
TTSFS5.0X90	5472	17.3	19.6	6.5
TTSFS5.0X100	5472	17.3	19.6	6.5
TTSFS5.0X120	5472	17.3	19.6	6.5
TTSFS6.0X70	8467	15.9	22.6	8.8
TTSFS6.0X80	8467	15.9	22.6	8.8
TTSFS6.0X90	8467	15.9	22.6	8.8
TTSFS6.0X100	8467	15.9	22.6	8.8
TTSFS6.0X120	8467	15.9	22.6	8.8
TTSFS6.0X140	8467	15.9	22.6	8.8

Nośność wkrętów policzysz w Solid Wood

