

Wkręty stożkowe do łączenia elementów w konstrukcjach drewnianych. 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-h17/0010.pdf](#)

WŁAŚCIWOŚCI



Material

Właściwości

- Gniazdo gwiazdkowe TX
- Główka stożkowa
- Żebra frezujące
- Element rozwiercający (młynek)
- Powłoka: ocynkowane elektrolitycznie (stosowane wewnątrz)

ZASTOSOWANIE

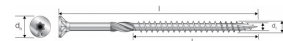
Zastosowanie

Stosowane wewnątrz

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

DANE TECHNICZNE

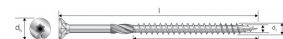
Wymiary złącza



Referencje	kod	Wymiary [mm]					
		d	l	d _h	d ₁	l _g	bit
TTUFS4.0X40*	74429	4	40	8	2.5	35	T-20
TTUFS4.0X45*	74430	4	45	8	2.5	29	T-20
TTUFS4.0X50*	74431	4	50	8	2.5	30	T-20
TTUFS4.0X60*	74432	4	60	8	2.5	35	T-20
TTUFS4.0X70*	74433	4	70	8	2.5	40	T-20
TTUFS4.5X25	74434	4.5	25	8.4	2.8	20	T-20
TTUFS4.5X30	74435	4.5	30	8.4	2.8	25	T-20
TTUFS4.5X35	74436	4.5	35	8.4	2.8	30	T-20
TTUFS4.5X40	74437	4.5	40	8.4	2.8	35	T-20
TTUFS4.5X45	74438	4.5	45	8.4	2.8	29	T-20
TTUFS4.5X50	74439	4.5	50	8.4	2.8	30	T-20
TTUFS4.5X60	74440	4.5	60	8.4	2.8	35	T-20
TTUFS4.5X70	74441	4.5	70	8.4	2.8	40	T-20
TTUFS4.5X80	74442	4.5	80	8.4	2.8	50	T-20
TTUFS5.0X40	74374	5	40	9.5	3.2	35	T-25
TTUFS5.0X50	74375	5	50	9.5	3.2	30	T-25
TTUFS5.0X60	74376	5	60	9.5	3.2	35	T-25
TTUFS5.0X70	74377	5	70	9.5	3.2	40	T-25
TTUFS5.0X80	74378	5	80	9.5	3.2	40	T-25
TTUFS5.0X90	74379	5	90	9.5	3.2	45	T-25
TTUFS5.0X100	74443	5	100	9.5	3.2	60	T-25
TTUFS5.0X120	74372	5	120	9.5	3.2	60	T-25

*nie objęte oznakowaniem CE

Właściwości charakterystyczne produktu



Referencje	Właściwości charakterystyczne produktu			
	Charakterystyczny moment uplastycznienia [M _{y,k}] [Nmm]	Charakterystyczna wytrzymałość na wyrywanie [f _{ax,k.90°}] [N/mm ²]	Charakterystyczna wytrzymałość na przeciąganie łba [f _{head,k}] [N/mm ²]	Charakterystyczna wytrzymałość na rozciąganie [f _{tens,k}] [kN]
TTUFS4.5X25	5452	19.2	16.8	7.6
TTUFS4.5X30	5452	19.2	16.8	7.6
TTUFS4.5X35	5452	19.2	16.8	7.6
TTUFS4.5X40	5452	19.2	16.8	7.6
TTUFS4.5X45	5452	19.2	16.8	7.6
TTUFS4.5X50	5452	19.2	16.8	7.6
TTUFS4.5X60	5452	19.2	16.8	7.6
TTUFS4.5X70	5452	19.2	16.8	7.6
TTUFS4.5X80	5452	19.2	16.8	7.6
TTUFS5.0X40	7602	13.2	18.2	9.3
TTUFS5.0X50	7602	13.2	18.2	9.3

Referencje	Właściwości charakterystyczne produktu			
	Charakterystyczny moment uplastycznienia [$M_{y,k}$] [Nmm]	Charakterystyczna wytrzymałość na wyrywanie [$f_{ax,k,90^\circ}$] [N/mm ²]	Charakterystyczna wytrzymałość na przeciąganie łba [$f_{head,k}$] [N/mm ²]	Charakterystyczna wytrzymałość na rozciąganie [$f_{tens,k}$] [kN]
TTUFS5.0X60	7602	13.2	18.2	9.3
TTUFS5.0X70	7602	13.2	18.2	9.3
TTUFS5.0X80	7602	13.2	18.2	9.3
TTUFS5.0X90	7602	13.2	18.2	9.3
TTUFS5.0X100	7602	13.2	18.2	9.3
TTUFS5.0X120	7602	13.2	18.2	9.3

Więcej szczegółów można znaleźć w ITTR lub ETA

