

SWWZ

Wkręty ciesielskie talerzykowe

Częściowo gwintowany wkręt do drewna Solid-Drive® SWWZ z łbem podkładkowym to łącznik konstrukcyjny dostępny w różnych rozmiarach i przeznaczony do konstrukcji z drewna klejonego krzyżowo (CLT) i drewna klejonego warstwowo, a także do ogólnych zastosowań zewnętrznych.

Wkręty z powłoką antykorozyjną Zpro

Właściwości

Material

Powłoka Impreg®+: zapewnia bardzo dobrą odporność na korozję i niskie ryzyko korozji galwanicznej w połączeniu z aluminium lub stalą nierdzewną.

- Atest C4 na 15 lat zgodnie z normą EN ISO 11997-1:2017, cykl B
- Zgodność z dyrektywami REACH, RoHS i ELV
- Nie zawiera chromu (VI)

Zastosowanie

Zastosowanie

Stosuje się w miejscach, w których nie ma konieczności pełnego zagłębienia wkręta w drewnie. Jeżeli zachodzi taka konieczność należy wyfrezować gniazdo w elemencie mocowanym lub zastosować wkręty SWC. Częściowy gwint pozwala na dokładne dociągnięcie mocowanych elementów.

Właściwości

- Głębokie gniazdo torx zapobiega wyskakiwaniu bita i pozwala na lepsze przeniesienie siły wkręcającej.
- Żebra tnące powiększają otwór powodując tym samym zmniejszenie momentu siły potrzebnej do wkręcania.
- Gwint tnący przecina powstałe w wyniku bezpośredniego wkręcania wióry zapobiegając rozszczepianiu się drewna.
- Końcówka wierząca umożliwia lekkie i łatwe wkręcanie bez nawiercania.
- Powłoka antykorozyjna Impreg+ do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych
- Oznaczenie długości na głócie wkręta



SWWZ

Wkręty ciesielskie talerzykowe

Dane techniczne

Wymiary produktu



Referencje	Kod produktu	Gunnebo art. nr.	Wymiary łącznika [mm]										Ilość w opak.
			d	l	t _{fix}	d _h	d ₁	A _h	h _t	l _g	l _p	bit	
SWWZ6.0X80	76352	76339	6	80	-	14	3.8	-	-	50	-	T-30	50
SWWZ6.0X90	76452	76342		90	-	14	3.8	-	-	50	-	T-30	50
SWWZ6.0X100	76453	76343		100	-	14	3.8	-	-	70	-	T-30	50
SWWZ6.0X120	76454	76344		120	-	14	3.8	-	-	70	-	T-30	50
SWWZ8.0X80	76455	76345	8	80	-	22.2	5.3	-	-	50	-	T-40	50
SWWZ8.0X90	76457	76346		90	-	22.2	5.3	-	-	50	-	T-40	50
SWWZ8.0X100	76601	76347		100	-	22.2	5.3	-	-	50	-	T-40	50
SWWZ8.0X120	76603	76350		120	-	22.2	5.3	-	-	80	-	T-40	50
SWWZ8.0X140	76604	76351		140	-	22.2	5.3	-	-	80	-	T-40	50
SWWZ8.0X180	76605	76353		180	-	22.2	5.3	-	-	80	-	T-40	50
SWWZ8.0X200	76606	76354		200	-	22.2	5.3	-	-	80	-	T-40	50
SWWZ8.0X240	76607	76355		240	-	22.2	5.3	-	-	80	-	T-40	50
SWWZ8.0X300	76608	76356	300	-	22.2	5.3	-	-	80	-	T-40	50	
SWWZ8.0X340	76609	76357	340	-	22.2	5.3	-	-	80	-	T-40	50	
SWWZ10.0X160	76610	76358	10	160	-	25.9	6.3	-	-	80	-	T-40	25
SWWZ10.0X180	76611	76359		180	-	25.9	6.3	-	-	80	-	T-40	25
SWWZ10.0X200	76612	76360		200	-	25.9	6.3	-	-	80	-	T-40	25
SWWZ10.0X240	76613	76361		240	-	25.9	6.3	-	-	80	-	T-40	25

SWWZ

Wkręty ciesielskie talerzykowe

Właściwości charakterystyczne

Referencje	Nośności charakterystyczne					
	Charakterystyczny moment uplastycznienia [Nm]	Charakterystyczna wytrzymałość na wrywanie [N/mm ²]	Charakterystyczna wytrzymałość na przeciąganie fba [N/mm ²]	Charakterystyczna wytrzymałość na rozciąganie [kN]	Charakterystyczna wytrzymałość na skręcanie [Nm]	Współczynnik oporu wkręcania
SWWZ6.0X80	10.5	13	16.1	12.3	11	≥ 1,5
SWWZ6.0X90	10.5	13	16.1	12.3	11	≥ 1,5
SWWZ6.0X100	10.5	13	16.1	12.3	11	≥ 1,5
SWWZ6.0X120	10.5	13	16.1	12.3	11	≥ 1,5
SWWZ8.0X80	25.9	12.6	10.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWWZ8.0X90	25.9	12.6	10.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWWZ8.0X100	25.9	12.6	10.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWWZ8.0X120	25.9	12.6	10.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWWZ8.0X140	25.9	12.6	10.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWWZ8.0X180	25.9	12.6	10.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWWZ8.0X200	25.9	12.6	10.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWWZ8.0X240	25.9	12.6	10.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWWZ8.0X300	25.9	12.6	10.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWWZ8.0X340	25.9	12.6	10.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWWZ10.0X160	43.7	12.2	10.2	33.8	48.9	≥ 1,5
SWWZ10.0X180	43.7	12.2	10.2	33.8	48.9	≥ 1,5
SWWZ10.0X200	43.7	12.2	10.2	33.8	48.9	≥ 1,5
SWWZ10.0X240	43.7	12.2	10.2	33.8	48.9	≥ 1,5

SWWZ

Wkręty ciesielskie talerzykowe

