

SWW

Wkręty ciesielskie talerzykowe

Wkręty SWW to stalowe wkręty ocynkowane elektrolitycznie o częściowym gwincie i łbie talerzykowy (podkładowym). Wkręty ESCR mają większą nośność na przeciągnięcie łba niż wkręty o łbie stożkowym.

Właściwości

Właściwości

- *Głębokie gniazdo torx zapobiega wyskakiwaniu bity 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.*

Material

Steel - Electrogalvanised yellow zinc coating

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 ESCRC. Częściowy gwint pozwala na dokładne dociągnięcie mocowanych elementów.

advantage

The disc head enlarges the contact surface and ensures a higher ensures a higher head pull-through resistance as well as a greater load transmission.

The cutting tip design in conjunction with the reaming shank efficient and smooth screwing with simultaneous minimization of the minimizing the insertion resistance and reducing the splitting effect.



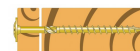
SWW
Wkręty ciesielskie talerzykowe

Dane techniczne

SWW

Wkręty ciesielskie talerzykowe

Wymiary łączników



Referencje	Kod produktu	Gunnebo art. nr.	Wymiary produktu [mm]										Qty/blister	Ilość w opakowaniu
			d	l	t _{fix}	d _h	d ₁	A _h	h _t	l _g	l _p	bit		
SWW6.0X60	75382	76652	6	60	20	14	3.8	-	-	42	-	T-30	-	50
SWW6.0X80	75383	72076		80	30	14	3.8	-	-	50	-	T-30	-	50
SWW6.0X100	75384	72077		100	30	14	3.8	-	-	70	-	T-30	-	50
SWW6.0X120	75385	72078		120	60	14	3.8	-	-	70	-	T-30	-	50
SWW6.0X140	75386	72079		140	70	14	3.8	-	-	70	-	T-30	-	50
SWW6.0X160	75387	76712		160	90	14	3.8	-	-	70	-	T-30	-	50
SWW6.0X180	75388	72101		180	110	14	3.8	-	-	70	-	T-30	-	50
SWW6.0X200	75389	76713		200	130	14	3.8	-	-	70	-	T-30	-	50
SWW6.0X220	75390	76715		220	150	14	3.8	-	-	70	-	T-30	-	50
SWW6.0X240	75391	76716		240	170	14	3.8	-	-	70	-	T-30	-	50
SWW6.0X260	75392	76718		260	190	14	3.8	-	-	70	-	T-30	-	50
SWW6.0X280	75393	76614		280	210	14	3.8	-	-	70	-	T-30	-	50
SWW6.0X300	75394	76651		300	230	14	3.8	-	-	70	-	T-30	-	50
SWW8.0X80	75395	72108		8	80	30	22.2	5.3	-	-	50	-	T-40	-
SWW8.0X100	75396	72109	100		50	22.2	5.3	-	-	50	-	T-40	-	50
SWW8.0X120	75397	72110	120		40	22.2	5.3	-	-	80	-	T-40	-	50
SWW8.0X140	75398	72111	140		60	22.2	5.3	-	-	80	-	T-40	-	50
SWW8.0X160	75399	72112	160		80	22.2	5.3	-	-	80	-	T-40	-	50
SWW8.0X180	75400	72113	180		100	22.2	5.3	-	-	80	-	T-40	-	50
SWW8.0X200	75401	72114	200		120	22.2	5.3	-	-	80	-	T-40	-	50
SWW8.0X220	75402	72115	220		140	22.2	5.3	-	-	80	-	T-40	-	50
SWW8.0X240	75403	72116	240		160	22.2	5.3	-	-	80	-	T-40	-	50
SWW8.0X260	75404	72117	260		180	22.2	5.3	-	-	80	-	T-40	-	50
SWW8.0X280	75405	72118	280		200	22.2	5.3	-	-	80	-	T-40	-	50
SWW8.0X300	75406	72119	300		220	22.2	5.3	-	-	80	-	T-40	-	50
SWW8.0X320	75407	72120	320		240	22.2	5.3	-	-	80	-	T-40	-	50
SWW8.0X340	75408	72121	340		260	22.2	5.3	-	-	80	-	T-40	-	50
SWW8.0X360	75409	72122	360	280	22.2	5.3	-	-	80	-	T-40	-	50	
SWW8.0X380	75410	72123	380	300	22.2	5.3	-	-	80	-	T-40	-	50	
SWW8.0X400	75411	72124	400	320	22.2	5.3	-	-	80	-	T-40	-	50	
SWW10.0X100	76912	76919	10	100	50	25.9	6.3	-	-	50	-	T-40	-	25
SWW10.0X120	76913	76920		120	70	25.9	6.3	-	-	50	-	T-40	-	25
SWW10.0X140	76914	76921		140	60	25.9	6.3	-	-	80	-	T-40	-	25
SWW10.0X160	75412	72125		160	80	25.9	6.3	-	-	80	-	T-40	-	25
SWW10.0X180	75413	72126		180	100	25.9	6.3	-	-	80	-	T-40	-	25
SWW10.0X200	75414	72127		200	120	25.9	6.3	-	-	80	-	T-40	-	25
SWW10.0X220	75415	72128		220	140	25.9	6.3	-	-	80	-	T-40	-	25
SWW10.0X240	75416	72129		240	160	25.9	6.3	-	-	80	-	T-40	-	25
SWW10.0X260	75417	72130		260	180	25.9	6.3	-	-	80	-	T-40	-	25
SWW10.0X280	75418	72131		280	200	25.9	6.3	-	-	80	-	T-40	-	25
SWW10.0X300	75419	72132		300	220	25.9	6.3	-	-	80	-	T-40	-	25
SWW10.0X320	75420	72134		320	240	25.9	6.3	-	-	80	-	T-40	-	25
SWW10.0X340	75421	72135		340	260	25.9	6.3	-	-	80	-	T-40	-	25
SWW10.0X360	75422	72136		360	280	25.9	6.3	-	-	80	-	T-40	-	25
SWW10.0X380	75423	72137	380	300	25.9	6.3	-	-	80	-	T-40	-	25	
SWW10.0X400	75424	72138	400	320	25.9	6.3	-	-	80	-	T-40	-	25	

SWW

Wkręty ciesielskie talerzykowe

Właściwości charakterystyczne

Referencje	Nośności charakterystyczne					
	Charakterystyczny moment uplastycznienia [Nm]	Charakterystyczna wytrzymałość na wyrywanie [N/mm ²]	Charakterystyczna wytrzymałość na przeciąganie t _{ba} [N/mm ²]	Charakterystyczna wytrzymałość na rozciąganie [kN]	Charakterystyczna wytrzymałość na skręcanie [Nm]	Współczynnik oporu wkręcania
SWW6.0X60	10.5	13	16.1	12.3	11	≥ 1,5
SWW6.0X80	10.5	13	16.1	12.3	11	≥ 1,5
SWW6.0X100	10.5	13	16.1	12.3	11	≥ 1,5
SWW6.0X120	10.5	13	16.1	12.3	11	≥ 1,5
SWW6.0X140	10.5	13	16.1	12.3	11	≥ 1,5
SWW6.0X160	10.5	13	16.1	12.3	11	≥ 1,5
SWW6.0X180	10.5	13	16.1	12.3	11	≥ 1,5
SWW6.0X200	10.5	13	16.1	12.3	11	≥ 1,5
SWW6.0X220	10.5	13	16.1	12.3	11	≥ 1,5
SWW6.0X240	10.5	13	16.1	12.3	11	≥ 1,5
SWW6.0X260	10.5	13	16.1	12.3	11	≥ 1,5
SWW6.0X280	10.5	13	16.1	12.3	11	≥ 1,5
SWW6.0X300	10.5	13	16.1	12.3	11	≥ 1,5
SWW8.0X80	25.9	12.6	10.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWW8.0X100	25.9	12.6	10.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWW8.0X120	25.9	12.6	10.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWW8.0X140	25.9	12.6	10.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWW8.0X160	25.9	12.6	10.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWW8.0X180	25.9	12.6	10.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWW8.0X200	25.9	12.6	10.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWW8.0X220	25.9	12.6	10.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWW8.0X240	25.9	12.6	10.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWW8.0X260	25.9	12.6	10.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWW8.0X280	25.9	12.6	10.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWW8.0X300	25.9	12.6	10.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWW8.0X320	25.9	12.6	10.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWW8.0X340	25.9	12.6	10.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWW8.0X360	25.9	12.6	10.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWW8.0X380	25.9	12.6	10.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWW8.0X400	25.9	12.6	10.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWW10.0X100	43.7	12.2	10.2	33.8	48.9	≥ 1,5
SWW10.0X120	43.7	12.2	10.2	33.8	48.9	≥ 1,5
SWW10.0X140	43.7	12.2	10.2	33.8	48.9	≥ 1,5
SWW10.0X160	43.7	12.2	10.2	33.8	48.9	≥ 1,5
SWW10.0X180	43.7	12.2	10.2	33.8	48.9	≥ 1,5
SWW10.0X200	43.7	12.2	10.2	33.8	48.9	≥ 1,5
SWW10.0X220	43.7	12.2	10.2	33.8	48.9	≥ 1,5
SWW10.0X240	43.7	12.2	10.2	33.8	48.9	≥ 1,5
SWW10.0X260	43.7	12.2	10.2	33.8	48.9	≥ 1,5
SWW10.0X280	43.7	12.2	10.2	33.8	48.9	≥ 1,5
SWW10.0X300	43.7	12.2	10.2	33.8	48.9	≥ 1,5
SWW10.0X320	43.7	12.2	10.2	33.8	48.9	≥ 1,5

SWW

Wkręty ciesielskie talerzykowe

Referencje	Nośności charakterystyczne					
	Charakterystyczny moment uplastycznienia [Nm]	Charakterystyczna wytrzymałość na wyrywanie [N/mm ²]	Charakterystyczna wytrzymałość na przeciąganie łba [N/mm ²]	Charakterystyczna wytrzymałość na rozciąganie [kN]	Charakterystyczna wytrzymałość na skręcanie [Nm]	Współczynnik oporu wkręcania
SWW10.0X340	43.7	12.2	10.2	33.8	48.9	≥ 1,5
SWW10.0X360	43.7	12.2	10.2	33.8	48.9	≥ 1,5
SWW10.0X380	43.7	12.2	10.2	33.8	48.9	≥ 1,5
SWW10.0X400	43.7	12.2	10.2	33.8	48.9	≥ 1,5

SWW

Wkręty ciesielskie talerzykowe

