

SWC

Wkręty ciesielskie stożkowe

Wkręty SWC to stalowe wkręty ocynkowane o częściowym gwincie i łbie stożkowym. Wkręty SWC stosuje się w miejscach gdzie szczególnie zależy nam na pełnym zgłębieniu wkręta w mocowanym elemencie (np. płyty drewnopochodne do belek stropowych). Częściowy gwint pozwala na dokładne dociągnięcie mocowanych elementów

Właściwości

Właściwości

- Głębokie gniazdo zapobiega wyskakiwaniu bita i pozwala na lepsze przeniesienie siły wkręcającej.
- Żebra tnące powiększa otwór powodując tym samym zmniejszenie momentu siły potrzebnej do wkręcania.
- Gwint tnący przecinają powstałe w wyniku bezpośredniego wkręcania wióry zapobiegając rozszczepianiu się drewna.
- Końcówka wierząca umożliwia lekkie i łatwe wkręcanie bez nawiercania.

Materiał

Stal - cynkowana elektrolitycznie na żółto

Zastosowanie

Zastosowanie

Wkręty SWC stosuje się w miejscach gdzie szczególnie zależy nam na pełnym zgłębieniu wkręta w mocowanym elemencie (np. płyty drewnopochodne do belek stropowych). Częściowy gwint pozwala na dokładne dociągnięcie mocowanych elementów.

Zalety

Wkręt z łbem stożkowym i frezowanymi żebrami na spodzie powoduje pełne zagłębienie główki wkręta w drewnie tworząc harmonijny wygląd. Konstrukcja końcówki tnącej w połączeniu z rozwierczym trzpieniem zapewnia wydajne i gładkie wkręcanie z jednoczesną minimalizacją oporu przy wkręcaniu i redukując efekt rozłupywania drewna



SWC

Wkręty ciesielskie stożkowe

Dane techniczne

Wymiary łącznika



Referencje	Kod produktu	Gunnebo art. nr.	Wymiary łącznika [mm]							Ilość w opakowaniu
			d	l	t _{fix}	d _h	d ₁	l _g	bit	
SWC6.0X200	75346	71979	6	200	130	11.8	3.8	70	T-30	100
SWC6.0X220	75347	71980		220	150	11.8	3.8	70	T-30	100
SWC6.0X240	75348	71991		240	170	11.8	3.8	70	T-30	100
SWC6.0X260	75349	71992		260	190	11.8	3.8	70	T-30	100
SWC6.0X280	75350	71993		280	190	11.8	3.8	70	T-30	100
SWC6.0X300	75351	71994		300	230	11.8	3.8	70	T-30	100
SWC8.0X80	75352	76789	8	80	30	14.6	5.3	50	T-40	50
SWC8.0X100	75353	71996		100	50	14.6	5.3	50	T-40	50
SWC8.0X120	75354	71997		120	40	14.6	5.3	80	T-40	50
SWC8.0X140	75355	71998		140	60	14.6	5.3	80	T-40	50
SWC8.0X160	75356	71999		160	80	14.6	5.3	80	T-40	50
SWC8.0X180	75357	72000		180	100	14.6	5.3	80	T-40	50
SWC8.0X200	75358	76781		200	120	14.6	5.3	80	T-40	50
SWC8.0X220	75359	76783		220	140	14.6	5.3	80	T-40	50
SWC8.0X240	75360	76784		240	160	14.6	5.3	80	T-40	50
SWC8.0X260	75361	76785		260	180	14.6	5.3	80	T-40	50
SWC8.0X280	75362	76786		280	200	14.6	5.3	80	T-40	50
SWC8.0X300	75363	76787		300	220	14.6	5.3	80	T-40	50
SWC8.0X320	75364	76788		320	240	14.6	5.3	80	T-40	50
SWC8.0X340	75365	72008		340	260	14.6	5.3	80	T-40	50
SWC8.0X360	75366	72009		360	280	14.6	5.3	80	T-40	50
SWC8.0X380	75367	72010		380	300	14.6	5.3	80	T-40	50
SWC8.0X400	75368	72011	400	320	14.6	5.3	80	T-40	50	
SWC10.0X100	76916	76922	10	100	50	17.8	6.3	50	T-40	50
SWC10.0X120	76917	76923		120	70	17.8	6.3	50	T-40	50
SWC10.0X140	76918	76924		140	60	17.8	6.3	80	T-40	50
SWC10.0X160	75369	76769		160	80	17.8	6.3	80	T-40	25
SWC10.0X180	75370	72013		180	100	17.8	6.3	80	T-40	25
SWC10.0X200	75371	76770		200	120	17.8	6.3	80	T-40	25
SWC10.0X220	75372	76771		220	140	17.8	6.3	80	T-40	25
SWC10.0X240	75373	76775		240	160	17.8	6.3	80	T-40	25
SWC10.0X260	75374	76776		260	180	17.8	6.3	80	T-40	25
SWC10.0X280	75375	76778		280	200	17.8	6.3	80	T-40	25
SWC10.0X300	75376	76780		300	220	17.8	6.3	80	T-40	25
SWC10.0X320	75377	72185		320	240	17.8	6.3	80	T-40	25
SWC10.0X340	75378	72020		340	260	17.8	6.3	80	T-40	25
SWC10.0X360	75379	72021		360	280	17.8	6.3	80	T-40	25
SWC10.0X380	75380	72022		380	300	17.8	6.3	80	T-40	25
SWC10.0X400	75381	72023		400	320	17.8	6.3	80	T-40	25

SWC

Wkręty ciesielskie stożkowe

Właściwości charakterystyczne

Referencje	Właściwości charakterystyczne					
	Charakterystyczny moment uplastycznienia $[M_{y,k}]$ [Nm]	Charakterystyczna wytrzymałość na wyrywanie $[f_{ax,k,90^\circ}]$ [N/mm ²]	Charakterystyczna wytrzymałość na przeciąganie f_{ba} $[f_{head,k}]$ [N/mm ²]	Charakterystyczna wytrzymałość na rozciąganie $[f_{tens,k}]$ [kN]	Charakterystyczna wytrzymałość na skręcanie $[f_{tor,k}]$ [Nm]	Współczynnik oporu wkręcania
SWC6.0X200	10.5	13	11.9	12.3	11	≥ 1,5
SWC6.0X220	10.5	13	11.9	12.3	11	≥ 1,5
SWC6.0X240	10.5	13	11.9	12.3	11	≥ 1,5
SWC6.0X260	10.5	13	11.9	12.3	11	≥ 1,5
SWC6.0X280	10.5	13	11.9	12.3	11	≥ 1,5
SWC6.0X300	10.5	13	11.9	12.3	11	≥ 1,5
SWC8.0X80	25.9	12.6	12.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWC8.0X100	25.9	12.6	12.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWC8.0X120	25.9	12.6	12.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWC8.0X140	25.9	12.6	12.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWC8.0X160	25.9	12.6	12.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWC8.0X180	25.9	12.6	12.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWC8.0X200	25.9	12.6	12.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWC8.0X220	25.9	12.6	12.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWC8.0X240	25.9	12.6	12.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWC8.0X260	25.9	12.6	12.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWC8.0X280	25.9	12.6	12.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWC8.0X300	25.9	12.6	12.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWC8.0X320	25.9	12.6	12.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWC8.0X340	25.9	12.6	12.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWC8.0X360	25.9	12.6	12.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWC8.0X380	25.9	12.6	12.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWC8.0X400	25.9	12.6	12.5	23.7	27.4	≥ 1,5
SWC10.0X100	43.7	12.2	11.2	33.8	48.9	≥ 1,5
SWC10.0X120	43.7	12.2	11.2	33.8	48.9	≥ 1,5
SWC10.0X140	43.7	12.2	11.2	33.8	48.9	≥ 1,5
SWC10.0X160	43.7	12.2	11.2	33.8	48.9	≥ 1,5
SWC10.0X180	43.7	12.2	11.2	33.8	48.9	≥ 1,5
SWC10.0X200	43.7	12.2	11.2	33.8	48.9	≥ 1,5
SWC10.0X220	43.7	12.2	11.2	33.8	48.9	≥ 1,5
SWC10.0X240	43.7	12.2	11.2	33.8	48.9	≥ 1,5
SWC10.0X260	43.7	12.2	11.2	33.8	48.9	≥ 1,5
SWC10.0X280	43.7	12.2	11.2	33.8	48.9	≥ 1,5
SWC10.0X300	43.7	12.2	11.2	33.8	48.9	≥ 1,5
SWC10.0X320	43.7	12.2	11.2	33.8	48.9	≥ 1,5
SWC10.0X340	43.7	12.2	11.2	33.8	48.9	≥ 1,5
SWC10.0X360	43.7	12.2	11.2	33.8	48.9	≥ 1,5
SWC10.0X380	43.7	12.2	11.2	33.8	48.9	≥ 1,5
SWC10.0X400	43.7	12.2	11.2	33.8	48.9	≥ 1,5

SWC

Wkręty ciesielskie stożkowe

SWC

Wkręty ciesielskie stożkowe

