

SWC

Träskruv Försänkt SWC

Träskruv SWC är en grövre träskruv som används inomhus. TX-spår för stadigt grepp samt S-spets som motverkar sprickbildning. Skruven har stamfräs som minskar indrivningsmomentet.

OBS säljs i Sverige under varumärket Gunnebo Fastening. För mer info besök gunnebofastening.se

Egenskaper

Egenskaper

- Ingen förborring krävs
- Försänkt huvud
- Stamfräs reducerar indrivningsmomentet

Material

- Gulzförzinkad ytbehandling, för inomhusbruk och torra miljöer.

Användning

Applikationer

- Sammanfogning av KL-träpaneler: vägg mot vägg, golv på vägg, balk mot vägg, splines etc.
- Andra generella applikationer i trä så som ramverk, bjälklag och bärlinor.

Fördelar

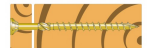
Dessa delgängade, 6, 8 och 10 millimeters strukturella skruvar är utvecklade för att dra ihop träelement tillsammans med utmärkt hållfasthet och lastkapacitet. Det försänkta huvudet och rillorna under huvudet bidrar till en fin försänkning jäms med ytan. Förborring är vanligtvis inte nödvändigt på grund av dess skärspets.



SWC
Träskruv Försänkt SWC

Teknisk data

Product dimensions



Art. nr.	Item code	Gunnebo art. nr.	Fastener dimensions [mm]							Qty/box
			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
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 Träskruv Försänkt SWC

Product characteristic properties

Art. nr.	Product characteristic properties					
	Characteristic Yield Moment – $M_{y,k}$ [$M_{y,k}$] [Nm]	Characteristic withdrawal parameter - $f_{ax,k,90^\circ}$ [$f_{ax,k,90^\circ}$] [N/mm ²]	Characteristic head pull-through parameter - $f_{head,k}$ [$f_{head,k}$] [N/mm ²]	Characteristic tensile capacity - $f_{tens,k}$ [$f_{tens,k}$] [kN]	Characteristic torsional strength - $f_{tor,k}$ [Nm]	Torsional ratio
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

Träskruv Försänkt SWC

Simpson Strong-Tie / Gbo Fastening Systems AB
Bruksvägen 2, 593 75 Gunnebo
tel: 0490-300 00
fax : 0490-233 00

SWC
Träskruv Försänkt SWC

