

SWC

Solid-Drive® Undersænket konstruktionsskrue

Solid-Drive SWC konstruktionsskruen med delgevind og undersænket hoved fås i en række forskellige dimensioner og er designet til CLT og limtræskonstruktioner samt til generelle indendørs træ-træ applikationer.

Disse delgevind skrue med en diameter på 6,0, 8,0 og 10,0 mm er fremstillet til at trække store trædele sammen med høj styrke og fremragende belastningskapacitet. Det undersænkede hoved giver mulighed for en pæn undersænkning der flugter med overfladen. Forboring er typisk ikke nødvendig.

Bemærk: Der kan være leveringstid på visse størrelser. Kontakt venligst salgsafdelingen for info.

Egenskaber

Egenskaber

- Undersænket hoved giver en jævn finish
- Fibercut spids reducerer risikoen for at træet flækker under installationen
- Kraftigt gevind og skaft giver styrke og stabilitet
- Fræseribbe reducerer iskruningsmomentet
- Dyb TX recess giver bedre kontrol og længere levetid for dine bits
- Hovedstempel viser længden i mm.

Material

Steel - Electrogalvanised yellow zinc coating

Anvendelse

Anvendelse

- CLT væg-til-væg, gulv-til-gulv, panel-til-bjælke
- Større træ-træ samlinger

advantage

The countersunk head with milling ribs on the underside of the head can be and flush with the surface of the wood, creating a harmonious appearance.

The cutting point design in combination with the reaming shank ensures efficient and smooth screwing with a simultaneous minimization of the insertion resistance and reducing the splitting effect.

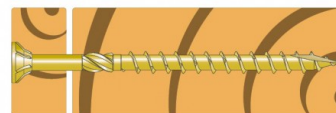


SWC

Solid-Drive® Undersænket konstruktionsskrue

Teknisk data

Dimensioner



Art. nr.	Best. nr.	DB nr.	Gunnebo art. nr.	Dimensioner [mm]							Antal pr. kasse
				d	l	t _{fix}	d _h	d ₁	l _g	bit	
SWC6.0X200	75346	2055703	71979	6	200	130	11.8	3.8	70	T-30	100
SWC6.0X220	75347	2055704	71980		220	150	11.8	3.8	70	T-30	100
SWC6.0X240	75348	2055705	71991		240	170	11.8	3.8	70	T-30	100
SWC6.0X260	75349	2055706	71992		260	190	11.8	3.8	70	T-30	100
SWC6.0X280	75350	2055707	71993		280	190	11.8	3.8	70	T-30	100
SWC6.0X300	75351	2055708	71994		300	230	11.8	3.8	70	T-30	100
SWC8.0X80	75352	2055709	76789	8	80	30	14.6	5.3	50	T-40	50
SWC8.0X100	75353	2055710	71996		100	50	14.6	5.3	50	T-40	50
SWC8.0X120	75354	2055711	71997		120	40	14.6	5.3	80	T-40	50
SWC8.0X140	75355	2055712	71998		140	60	14.6	5.3	80	T-40	50
SWC8.0X160	75356	2055713	71999		160	80	14.6	5.3	80	T-40	50
SWC8.0X180	75357	2055714	72000		180	100	14.6	5.3	80	T-40	50
SWC8.0X200	75358	2055715	76781		200	120	14.6	5.3	80	T-40	50
SWC8.0X220	75359	2055716	76783		220	140	14.6	5.3	80	T-40	50
SWC8.0X240	75360	2055717	76784		240	160	14.6	5.3	80	T-40	50
SWC8.0X260	75361	2055718	76785		260	180	14.6	5.3	80	T-40	50
SWC8.0X280	75362	2055719	76786		280	200	14.6	5.3	80	T-40	50
SWC8.0X300	75363	2055720	76787		300	220	14.6	5.3	80	T-40	50
SWC8.0X320	75364	2055721	76788		320	240	14.6	5.3	80	T-40	50
SWC8.0X340	75365	2055722	72008		340	260	14.6	5.3	80	T-40	50
SWC8.0X360	75366	2055723	72009		360	280	14.6	5.3	80	T-40	50
SWC8.0X380	75367	2055724	72010		380	300	14.6	5.3	80	T-40	50
SWC8.0X400	75368	2055725	72011		400	320	14.6	5.3	80	T-40	50
SWC10.0X100	76916	2277111	76922		10	100	50	17.8	6.3	50	T-40
SWC10.0X120	76917	2277112	76923	120		70	17.8	6.3	50	T-40	50
SWC10.0X140	76918	2277113	76924	140		60	17.8	6.3	80	T-40	50
SWC10.0X160	75369	2055726	76769	160		80	17.8	6.3	80	T-40	25
SWC10.0X180	75370	2055727	72013	180		100	17.8	6.3	80	T-40	25
SWC10.0X200	75371	2055728	76770	200		120	17.8	6.3	80	T-40	25
SWC10.0X220	75372	2055729	76771	220		140	17.8	6.3	80	T-40	25
SWC10.0X240	75373	2055730	76775	240		160	17.8	6.3	80	T-40	25
SWC10.0X260	75374	2055731	76776	260		180	17.8	6.3	80	T-40	25
SWC10.0X280	75375	2055732	76778	280		200	17.8	6.3	80	T-40	25
SWC10.0X300	75376	2055733	76780	300		220	17.8	6.3	80	T-40	25
SWC10.0X320	75377	2055734	72185	320		240	17.8	6.3	80	T-40	25
SWC10.0X340	75378	2055735	72020	340		260	17.8	6.3	80	T-40	25
SWC10.0X360	75379	2055736	72021	360		280	17.8	6.3	80	T-40	25
SWC10.0X380	75380	2055737	72022	380		300	17.8	6.3	80	T-40	25
SWC10.0X400	75381	2055738	72023	400		320	17.8	6.3	80	T-40	25

SWC Solid-Drive® Undersænket konstruktionsskrue

Produktets karakteristiske egenskaber

Art. nr.	Produktets karakteristiske egenskaber					
	Karakteristisk bøjningsstyrke [M _{y,k}] [Nm]	Karakteristisk udtræksparameter [f _{ax,k.90°}] [N/mm ²]	Karakteristisk hoved gennemtræksparameter [f _{head,k}] [N/mm ²]	Karakteristisk trækstyrke [f _{tens,k}] [kN]	Karakteristisk vridningsstyrke [f _{tor,k}] [Nm]	Vridningsforhold
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

Solid-Drive® Undersænket konstruktionsskrue

Hedgaardsvej 11 8300 Odder
tel: +45 8781 7400
fax : +45 8781 7409

SWC

Solid-Drive® Undersænket konstruktionsskrue

Copyright by Simpson Strong-Tie®
Oplysningerne i dette dokument ejes eksklusivt af Simpson Strong-Tie® A/S.
De er kun gældende i forbindelse med produkter, som forhandles af Simpson Strong-Tie® A/S.

2024-06-10



www.strongtie.dk