

SWW

### 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

**Stål - Elektrogalvaniseret gul zinkbelægning**

## Anvendelse

### Anvendelse

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

### advantage

**Det forsænkede hoved med fræsede ribber på undersiden af hovedet kan give en pæn undersænkning, som flugter med træets overflade, hvilket skaber et harmonisk udseende.**

**Skærespidsens design i kombination med den udvidende skaft sikrer effektiv og glat skruing med en samtidig minimering af indsætningsmodstanden samt reducerer splintring.**

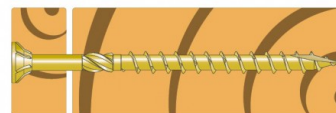


SWW

**Solid-Drive® Undersænket konstruktionsskrue**

## Teknisk data

### Dimensioner



Art. nr.	Best. nr.	DB nr.	Dimensioner [mm]							Antal pr. kasse	Vægt [kg]
			d	l	t <sub>fix</sub>	d <sub>h</sub>	d <sub>1</sub>	l <sub>g</sub>	bit		
SWC6.0X200	75346	2055703	6	200	130	11.8	3.8	70	T-30	100	0.022
SWC6.0X220	75347	2055704		220	150	11.8	3.8	70	T-30	100	0.025
SWC6.0X240	75348	2055705		240	170	11.8	3.8	70	T-30	100	0.027
SWC6.0X260	75349	2055706		260	190	11.8	3.8	70	T-30	100	0.029
SWC6.0X280	75350	2055707		280	190	11.8	3.8	70	T-30	100	0.031
SWC6.0X300	75351	2055708		300	230	11.8	3.8	70	T-30	100	0.033
SWC8.0X80	75352	2055709	8	80	30	14.6	5.3	50	T-40	50	0.018
SWC8.0X100	75353	2055710		100	50	14.6	5.3	50	T-40	50	0.023
SWC8.0X120	75354	2055711		120	40	14.6	5.3	80	T-40	50	0.027
SWC8.0X140	75355	2055712		140	60	14.6	5.3	80	T-40	50	0.031
SWC8.0X160	75356	2055713		160	80	14.6	5.3	80	T-40	50	0.035
SWC8.0X180	75357	2055714		180	100	14.6	5.3	80	T-40	50	0.039
SWC8.0X200	75358	2055715		200	120	14.6	5.3	80	T-40	50	0.043
SWC8.0X220	75359	2055716		220	140	14.6	5.3	80	T-40	50	0.047
SWC8.0X240	75360	2055717		240	160	14.6	5.3	80	T-40	50	0.051
SWC8.0X260	75361	2055718		260	180	14.6	5.3	80	T-40	50	0.055
SWC8.0X280	75362	2055719		280	200	14.6	5.3	80	T-40	50	0.06
SWC8.0X300	75363	2055720		300	220	14.6	5.3	80	T-40	50	0.064
SWC8.0X320	75364	2055721		320	240	14.6	5.3	80	T-40	50	0.068
SWC8.0X340	75365	2055722		340	260	14.6	5.3	80	T-40	50	0.072
SWC8.0X360	75366	2055723		360	280	14.6	5.3	80	T-40	50	0.076
SWC8.0X380	75367	2055724		380	300	14.6	5.3	80	T-40	50	0.08
SWC8.0X400	75368	2055725		400	320	14.6	5.3	80	T-40	50	0.084
SWC10.0X100	76916	2277111		10	100	50	17.8	6.3	50	T-40	50
SWC10.0X120	76917	2277112	120		70	17.8	6.3	50	T-40	50	0.04
SWC10.0X140	76918	2277113	140		60	17.8	6.3	80	T-40	50	0.046
SWC10.0X160	75369	2055726	160		80	17.8	6.3	80	T-40	25	0.052
SWC10.0X180	75370	2055727	180		100	17.8	6.3	80	T-40	25	0.058
SWC10.0X200	75371	2055728	200		120	17.8	6.3	80	T-40	25	0.064
SWC10.0X220	75372	2055729	220		140	17.8	6.3	80	T-40	25	0.07
SWC10.0X240	75373	2055730	240		160	17.8	6.3	80	T-40	25	0.076
SWC10.0X260	75374	2055731	260		180	17.8	6.3	80	T-40	25	0.082
SWC10.0X280	75375	2055732	280		200	17.8	6.3	80	T-40	25	0.088
SWC10.0X300	75376	2055733	300		220	17.8	6.3	80	T-40	25	0.094
SWC10.0X320	75377	2055734	320		240	17.8	6.3	80	T-40	25	0.1
SWC10.0X340	75378	2055735	340		260	17.8	6.3	80	T-40	25	0.11
SWC10.0X360	75379	2055736	360		280	17.8	6.3	80	T-40	25	0.11
SWC10.0X380	75380	2055737	380		300	17.8	6.3	80	T-40	25	0.12
SWC10.0X400	75381	2055738	400		320	17.8	6.3	80	T-40	25	0.12

SWW

**Solid-Drive® Undersænket konstruktionsskrue**

Produktets karakteristiske egenskaber

Art. nr.	Produktets karakteristiske egenskaber					
	Karakteristisk bøjningsstyrke [M <sub>y,k</sub> ] [Nm]	Karakteristisk udræksparameter [f <sub>ax,k.90°</sub> ] [N/mm <sup>2</sup> ]	Karakteristisk hoved gennemtræksparameter [f <sub>head,k</sub> ] [N/mm <sup>2</sup> ]	Karakteristisk trækstyrke [f <sub>tens,k</sub> ] [kN]	Karakteristisk vridningsstyrke [f <sub>tor,k</sub> ] [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

SWW

**Solid-Drive® Undersænket konstruktionsskrue**

Simpson Strong-Tie A/S  
Egeskovvej 33 8700 Horsens  
tel: +45 8781 7400  
info@strongtie.dk

SWW

**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.

2026-05-23

[www.strongtie.dk](http://www.strongtie.dk)