

SWW

Solid-Drive® Konstruktionsskrue m. skivehoved

Solid-Drive SWW skruer med delgevind og skivehoved fås i en lang række forskellige dimensioner og er designet til fastgørelse af CTL og limtræ samt til generelle indendørs træ-træ applikationer.

Disse delgevind skruer 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 store skivehoved giver ekstrem gennemtrækningsmodstand, samtidig med at træelementerne kan trækkes helt tæt sammen. Forboring er typisk ikke nødvendig.

Egenskaber

Egenskaber

- Skivehoved skaber høj gennemtrækningsmodstand
- 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-væg, panel-til-bjælke
- Generelle træ-træ applikationer

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

Solid-Drive® Konstruktionskrue m. skivehoved

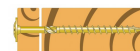
Strong-Tie®

Teknisk data

SWW

Solid-Drive® Konstruktionskrue m. skivehoved

Dimensioner



Art. nr.	Best. nr.	DB nr.	Dimensioner [mm]							Antal pr. kasse
			d	l	t _{fix}	d _h	d ₁	l _g	bit	
SWW6.0X60	75382	2055739	6	60	20	14	3.8	42	T-30	50
SWW6.0X80	75383	2055740	6	80	30	14	3.8	50	T-30	50
SWW6.0X100	75384	2055741	6	100	30	14	3.8	70	T-30	50
SWW6.0X120	75385	2055742	6	120	60	14	3.8	70	T-30	50
SWW6.0X140	75386	2055743	6	140	70	14	3.8	70	T-30	50
SWW6.0X160	75387	2055744	6	160	90	14	3.8	70	T-30	50
SWW6.0X180	75388	2055745	6	180	110	14	3.8	70	T-30	50
SWW6.0X200	75389	2055746	6	200	130	14	3.8	70	T-30	50
SWW6.0X220	75390	2055747	6	220	150	14	3.8	70	T-30	50
SWW6.0X240	75391	2055748	6	240	170	14	3.8	70	T-30	50
SWW6.0X260	75392	2055749	6	260	190	14	3.8	70	T-30	50
SWW6.0X280	75393	2055750	6	280	210	14	3.8	70	T-30	50
SWW6.0X300	75394	2055751	6	300	230	14	3.8	70	T-30	50
SWW8.0X80	75395	2055752	8	80	30	22.2	5.3	50	T-40	50
SWW8.0X100	75396	2055753	8	100	50	22.2	5.3	50	T-40	50
SWW8.0X120	75397	2055754	8	120	40	22.2	5.3	80	T-40	50
SWW8.0X140	75398	2055755	8	140	60	22.2	5.3	80	T-40	50
SWW8.0X160	75399	2055756	8	160	80	22.2	5.3	80	T-40	50
SWW8.0X180	75400	2055757	8	180	100	22.2	5.3	80	T-40	50
SWW8.0X200	75401	2055758	8	200	120	22.2	5.3	80	T-40	50
SWW8.0X220	75402	2055759	8	220	140	22.2	5.3	80	T-40	50
SWW8.0X240	75403	2055760	8	240	160	22.2	5.3	80	T-40	50
SWW8.0X260	75404	2055761	8	260	180	22.2	5.3	80	T-40	50
SWW8.0X280	75405	2055762	8	280	200	22.2	5.3	80	T-40	50
SWW8.0X300	75406	2055763	8	300	220	22.2	5.3	80	T-40	50
SWW8.0X320	75407	2055764	8	320	240	22.2	5.3	80	T-40	50
SWW8.0X340	75408	2055765	8	340	260	22.2	5.3	80	T-40	50
SWW8.0X360	75409	2055766	8	360	280	22.2	5.3	80	T-40	50
SWW8.0X380	75410	2055767	8	380	300	22.2	5.3	80	T-40	50
SWW8.0X400	75411	2055768	8	400	320	22.2	5.3	80	T-40	50
SWW10.0X100	76912	2277108	10	100	50	25.9	6.3	50	T-40	25
SWW10.0X120	76913	2277109	10	120	70	25.9	6.3	50	T-40	25
SWW10.0X140	76914	2277110	10	140	60	25.9	6.3	80	T-40	25
SWW10.0X160	75412	2055769	10	160	80	25.9	6.3	80	T-40	25
SWW10.0X180	75413	2055770	10	180	100	25.9	6.3	80	T-40	25
SWW10.0X200	75414	2055771	10	200	120	25.9	6.3	80	T-40	25
SWW10.0X220	75415	2055772	10	220	140	25.9	6.3	80	T-40	25
SWW10.0X240	75416	2055773	10	240	160	25.9	6.3	80	T-40	25
SWW10.0X260	75417	2055774	10	260	180	25.9	6.3	80	T-40	25
SWW10.0X280	75418	2055775	10	280	200	25.9	6.3	80	T-40	25
SWW10.0X300	75419	2055776	10	300	220	25.9	6.3	80	T-40	25
SWW10.0X320	75420	2055777	10	320	240	25.9	6.3	80	T-40	25
SWW10.0X340	75421	2055778	10	340	260	25.9	6.3	80	T-40	25
SWW10.0X360	75422	2055779	10	360	280	25.9	6.3	80	T-40	25
SWW10.0X380	75423	2055780	10	380	300	25.9	6.3	80	T-40	25
SWW10.0X400	75424	2055781	10	400	320	25.9	6.3	80	T-40	25

SWW Solid-Drive® Konstruktionsskrue m. skivehoved

Produktets karakteristiske egenskaber

Art. nr.	Produktets karakteristiske egenskaber					
	Karakteristisk bøjningsstyrke [Nm]	Karakteristisk udræksparameter [N/mm ²]	Karakteristisk hoved gennemtræksparameter [N/mm ²]	Karakteristisk trækstyrke [kN]	Karakteristisk vridningsstyrke [Nm]	Vridningsforhold
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
SWW10.0X340	43.7	12.2	10.2	33.8	48.9	≥ 1,5

SWW

Solid-Drive® Konstruktionsskrue m. skivehoved

Produktets karakteristiske egenskaber

Art. nr.	Karakteristisk bøjningsstyrke [Nm]	Karakteristisk udtræksparameter [N/mm ²]	Karakteristisk hoved gennemtræksparameter [N/mm ²]	Karakteristisk trækstyrke [kN]	Karakteristisk vridningsstyrke [Nm]	Vridningsforhold
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

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

SWW
Solid-Drive® Konstruktionsskrue m. skivehoved



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.

2023-09-25

www.strongtie.dk