

SWW

## Constructiehoutschroef platte kop

*Deze constructiehoutschroeven met platte kop zijn sterk en maken voorboren overbodig. Door hun ontwerp voor houtskeletten en kapconstructies worden ze gebruikt voor een ruim assortiment toepassingen in de houtbouw.*

### Kenmerken

#### Voordelen

- ETA-13/0796
- Brede kop of met geïntegreerde sluitring: hoge kopdoortrekwaarde
- Ruimer: vermindert de wrijving, vergemakkelijkt de indringing en spaart uw machines en accessoires
- Grove en gekartelde asymmetrische schroefdraad: hoge uittreksterkte, betere stofafvoer
- Secundaire schroefdraad tegen splijtwerking: perfecte aanzet zelfs in harde houtsoorten
- 1 torx-schroefbit meegeleverd in elke doos

#### Materiaal

Geel elektrolytisch verzinkt staal.

### Toepassingen

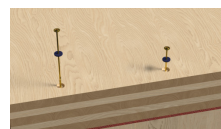
#### Gebruik

- Massief hout, gelamineerd hout, houtderivaten voor houtskeletten
- OSB-vloeren op I-balken en massief houten dwarsbalken
- Stijlen voor de plaatsing van buitengevelisolatiesystemen...

#### 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  
**Constructiehoutschroef platte kop**

## Technische gegevens

Afmetingen



Referentie	Referentie	Gunnebo art. nr.	Afmetingen [mm]							Qty/blister	Aantal/doos
			d	l	t <sub>fix</sub>	d <sub>h</sub>	d <sub>1</sub>	l <sub>g</sub>	Bit		
SWW6.0X60	75382	76652	6	60	20	14	3.8	42	T-30	-	50
SWW6.0X80	75383	72076		80	30	14	3.8	50	T-30	-	50
SWW6.0X100	75384	72077		100	30	14	3.8	70	T-30	-	50
SWW6.0X120	75385	72078		120	60	14	3.8	70	T-30	-	50
SWW6.0X140	75386	72079		140	70	14	3.8	70	T-30	-	50
SWW6.0X160	75387	76712		160	90	14	3.8	70	T-30	-	50
SWW6.0X180	75388	72101		180	110	14	3.8	70	T-30	-	50
SWW6.0X200	75389	76713		200	130	14	3.8	70	T-30	-	50
SWW6.0X220	75390	76715		220	150	14	3.8	70	T-30	-	50
SWW6.0X240	75391	76716		240	170	14	3.8	70	T-30	-	50
SWW8.0X80	75395	72108		8	80	30	22.2	5.3	50	T-40	-
SWW8.0X100	75396	72109	100		50	22.2	5.3	50	T-40	-	50
SWW8.0X120	75397	72110	120		40	22.2	5.3	80	T-40	-	50
SWW8.0X140	75398	72111	140		60	22.2	5.3	80	T-40	-	50
SWW8.0X160	75399	72112	160		80	22.2	5.3	80	T-40	-	50
SWW8.0X180	75400	72113	180		100	22.2	5.3	80	T-40	-	50
SWW8.0X200	75401	72114	200		120	22.2	5.3	80	T-40	-	50
SWW8.0X220	75402	72115	220		140	22.2	5.3	80	T-40	-	50
SWW8.0X240	75403	72116	240		160	22.2	5.3	80	T-40	-	50
SWW8.0X260	75404	72117	260		180	22.2	5.3	80	T-40	-	50
SWW8.0X280	75405	72118	280		200	22.2	5.3	80	T-40	-	50
SWW8.0X300	75406	72119	300		220	22.2	5.3	80	T-40	-	50
SWW8.0X320	75407	72120	320		240	22.2	5.3	80	T-40	-	50
SWW8.0X340	75408	72121	340		260	22.2	5.3	80	T-40	-	50
SWW8.0X360	75409	72122	360		280	22.2	5.3	80	T-40	-	50
SWW8.0X400	75411	72124	400		320	22.2	5.3	80	T-40	-	50
SWW10.0X120	76913	76920	10	120	70	25.9	6.3	50	T-40	-	25
SWW10.0X140	76914	76921		140	60	25.9	6.3	80	T-40	-	25
SWW10.0X160	75412	72125		160	80	25.9	6.3	80	T-40	-	25
SWW10.0X180	75413	72126		180	100	25.9	6.3	80	T-40	-	25
SWW10.0X200	75414	72127		200	120	25.9	6.3	80	T-40	-	25
SWW10.0X220	75415	72128		220	140	25.9	6.3	80	T-40	-	25
SWW10.0X240	75416	72129		240	160	25.9	6.3	80	T-40	-	25
SWW10.0X260	75417	72130		260	180	25.9	6.3	80	T-40	-	25
SWW10.0X280	75418	72131		280	200	25.9	6.3	80	T-40	-	25
SWW10.0X300	75419	72132		300	220	25.9	6.3	80	T-40	-	25
SWW10.0X320	75420	72134		320	240	25.9	6.3	80	T-40	-	25
SWW10.0X340	75421	72135		340	260	25.9	6.3	80	T-40	-	25
SWW10.0X360	75422	72136		360	280	25.9	6.3	80	T-40	-	25
SWW10.0X400	75424	72138		400	320	25.9	6.3	80	T-40	-	25

## SWW Constructiehoutschroef platte kop

### Karakteristieke producteigenschappen

Referentie	Karakteristieke producteigenschappen					
	Karakteristiek vloeimoment $M_{y,k}$ [Nm]	Karakteristieke uittreksterkte - $f_{ax,k,90^\circ}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	Karakteristieke kopdoortrekwaarde - $f_{head,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	Karakteristieke treksterkte- $f_{tens,k}$ [kN]	Karakteristieke torsiesterkte - $f_{tor,k}$ [Nm]	torsieverhouding
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
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
SWW8.0X400	25.9	12.6	10.5	23.7	27.4	≥ 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
SWW10.0X360	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

SWW

**Constructiehoutschroef platte kop**

ZAC des Quatre Chemins - 85400 Sainte Gemme la Plaine -  
France  
tél : +33 2 51 28 44 00  
fax : +33 2 51 28 44 01

Copyright by Simpson Strong-Tie®

Informatie weergegeven op deze website zijn eigendom van Simpson Strong-Tie®  
Deze zijn enkel geldig in associatie met de gecommmercialiseerde Simpson Strong-Tie® producten

SWW

**Constructiehoutschroef platte  
kop**



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