

SSH Konstruktionsskruer

til montage af Simpson Strong-Tie beslag

A close-up photograph of three stainless steel construction screws with hex heads and double-flute shafts, lying on a light-colored wooden surface. The screws are arranged in a triangular pattern, with one in the foreground and two in the background. The lighting creates soft shadows on the wood.

**Høj styrke,
Hurtig installation**

(+45) 8781 7400
www.strongtie.dk

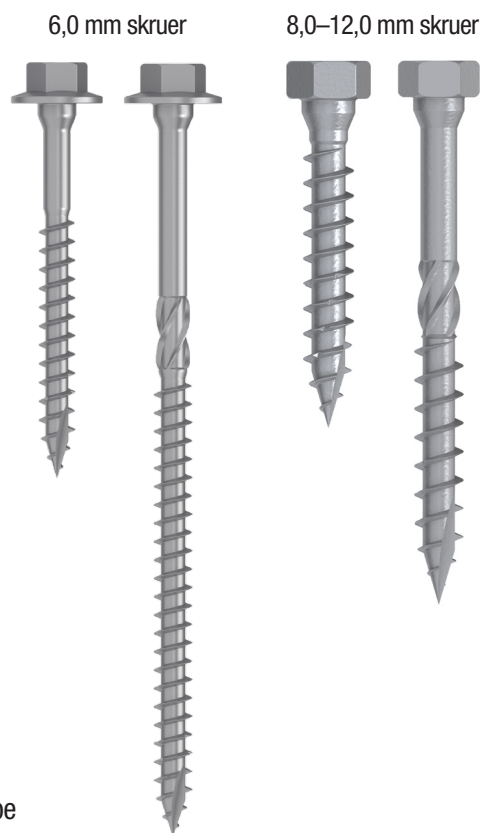
Til montage af Simpson Strong-Tie beslag

SSH skruen er velegnet til montage af beslag på træelementer og i bærende samlinger.

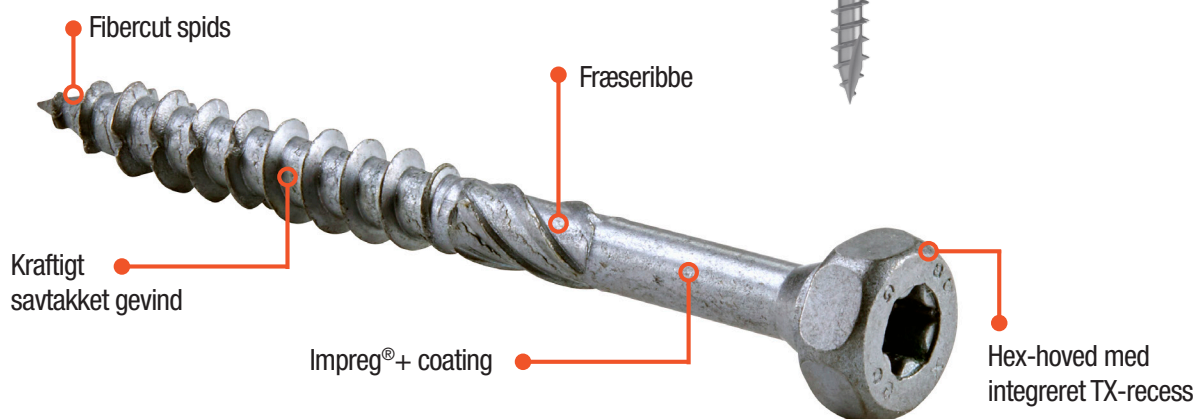
Hovedgeometrien er optimeret til beslag hvilket øger overførslen af kræfter. Skruen kan anvendes udendørs. Fibercut spidsen minimerer risikoen for at træet flækker og fræseribben på skaftet reducerer indskruningsmomentet. SSH har både TX recess og et hexagonalt hoved, hvilket gør det muligt at fastgøre skruen både med TX- eller topnøglebits.

Et godt alternativ til franske skruer

Sammenlignet med franske skruer giver SSH skruerne op til 20% bedre bæreevneværdier. Kombinationen af Hex+TX giver en nemmere og mere fleksibel installation og sammenlignet med franske skruer har SSH et meget lavere indskruningsmoment og installeres nemt med en almindelig skruemaskine. Der er desuden ikke behov for at bore for.



Features:

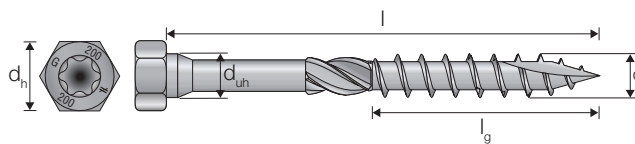


Fibercut spids minimerer risikoen for flækket træ.



Fræseribben reducerer indskruningsmomentet.

Til montage af Simpson Strong-Tie beslag



Model nr.	Art. nr.	Dimensioner [mm]					Bits	Antal pr. kasse
		d	l	d _h	d ₁	l _{g1}		
SSH6.0X40	75128	6,0	40,0	14,7	3,7	23,0	TX30 / SW-10	100
SSH6.0X50	75129	6,0	50,0	14,7	3,7	33,0	TX30 / SW-10	100
SSH6.0X60	75130	6,0	60,0	14,7	3,7	42,0	TX30 / SW-10	100
SSH6.0X75	75131	6,0	75,0	14,7	3,7	42,0	TX30 / SW-10	100
SSH6.0X90	75132	6,0	90,0	14,7	3,7	42,0	TX30 / SW-10	100
SSH6.0X120	75133	6,0	120,0	14,7	3,7	75,0	TX30 / SW-10	100
SSH8.0X40	75134	8,0	40,0	12,8	5,1	32,0	TX40 / SW-13	50
SSH8.0X50	75135	8,0	50,0	12,8	5,1	42,0	TX40 / SW-13	50
SSH8.0X60	75136	8,0	60,0	12,8	5,1	42,0	TX40 / SW-13	50
SSH8.0X80	75137	8,0	80,0	12,8	5,1	42,0	TX40 / SW-13	50
SSH8.0X90	75138	8,0	90,0	12,8	5,1	42,0	TX40 / SW-13	50
SSH8.0X100	75139	8,0	100,0	12,8	5,1	55,0	TX40 / SW-13	50
SSH8.0X120	75140	8,0	120,0	12,8	5,1	85,0	TX40 / SW-13	50
SSH8.0X140	75141	8,0	140,0	12,8	5,1	85,0	TX40 / SW-13	50
SSH8.0X160	75142	8,0	160,0	12,8	5,1	110,0	TX40 / SW-13	50
SSH8.0X180	75143	8,0	180,0	12,8	5,1	110,0	TX40 / SW-13	50
SSH8.0X200	75144	8,0	200,0	12,8	5,1	110,0	TX40 / SW-13	50
SSH8.0X240	75145	8,0	240,0	12,8	5,1	110,0	TX40 / SW-13	50
SSH8.0X260	75146	8,0	260,0	12,8	5,1	110,0	TX40 / SW-13	50
SSH8.0X300	75148	8,0	300,0	12,8	5,1	110,0	TX40 / SW-13	50
SSH10.0X40	75149	10,0	40,0	14,8	6,2	32,0	TX40 / SW-15	50
SSH10.0X50	75150	10,0	50,0	14,8	6,2	42,0	TX40 / SW-15	50
SSH10.0X60	75151	10,0	60,0	14,8	6,2	42,0	TX40 / SW-15	50
SSH10.0X80	75152	10,0	80,0	14,8	6,2	42,0	TX40 / SW-15	50
SSH10.0X90	75153	10,0	90,0	14,8	6,2	42,0	TX40 / SW-15	50
SSH10.0X100	75154	10,0	100,0	14,8	6,2	55,0	TX40 / SW-15	50
SSH10.0X120	75155	10,0	120,0	14,8	6,2	85,0	TX40 / SW-15	50
SSH10.0X140	75156	10,0	140,0	14,8	6,2	85,0	TX40 / SW-15	50
SSH10.0X160	75157	10,0	160,0	14,8	6,2	110,0	TX40 / SW-15	50
SSH10.0X180	75158	10,0	180,0	14,8	6,2	110,0	TX40 / SW-15	50
SSH10.0X200	75159	10,0	200,0	14,8	6,2	110,0	TX40 / SW-15	50
SSH10.0X240	75160	10,0	240,0	14,8	6,2	125,0	TX40 / SW-15	50
SSH10.0X280	75161	10,0	280,0	14,8	6,2	125,0	TX40 / SW-15	50
SSH12.0X60	75162	12,0	60,0	16,9	6,7	48,0	TX40 / SW-17	25
SSH12.0X80	75163	12,0	80,0	16,9	6,7	48,0	TX40 / SW-17	25
SSH12.0X90	75164	12,0	90,0	16,9	6,7	48,0	TX40 / SW-17	25
SSH12.0X100	75165	12,0	100,0	16,9	6,7	55,0	TX40 / SW-17	25
SSH12.0X120	75166	12,0	120,0	16,9	6,7	85,0	TX40 / SW-17	25
SSH12.0X140	75167	12,0	140,0	16,9	6,7	85,0	TX40 / SW-17	25
SSH12.0X160	75168	12,0	160,0	16,9	6,7	110,0	TX40 / SW-17	25
SSH12.0X180	75169	12,0	180,0	16,9	6,7	110,0	TX40 / SW-17	25
SSH12.0X200	75170	12,0	200,0	16,9	6,7	110,0	TX40 / SW-17	25

Produktkarakteristiske egenskaber:

Model nr.	Produktkarakteristiske egenskaber				
	Bøjningsstyrke [M _{y,k}] [Nm]	Karakteristisk udtræknings parameter [f _{ax,k,90°}] [N/mm ²]	Karakteristisk gennem- træksparameter [f _{head,k}] [N/mm ²]	Karakteristisk trækstyrke [f _{tens,k}] [kN]	Vridningsforhold
SSH6.0X40	12,5	16,9	31,8	12,8	2,5
SSH6.0X50	12,5	16,9	31,8	12,8	2,5
SSH6.0X60	12,5	16,9	31,8	12,8	2,5
SSH6.0X75	12,5	16,9	31,8	12,8	2,5
SSH6.0X90	12,5	16,9	31,8	12,8	2,5
SSH6.0X120	12,5	16,9	31,8	12,8	2,5
SSH8.0X40	29,5	15,6	22,0	23,2	3,1
SSH8.0X50	29,5	15,6	22,0	23,2	3,1
SSH8.0X60	29,5	15,6	22,0	23,2	3,1
SSH8.0X80	29,5	15,6	22,0	23,2	3,1
SSH8.0X90	29,5	15,6	22,0	23,2	3,1
SSH8.0X100	29,5	15,6	22,0	23,2	3,1
SSH8.0X120	29,5	15,6	22,0	23,2	3,1
SSH8.0X140	29,5	15,6	22,0	23,2	3,1
SSH8.0X160	29,5	15,6	22,0	23,2	3,1
SSH8.0X180	29,5	15,6	22,0	23,2	3,1
SSH8.0X200	29,5	15,6	22,0	23,2	3,1
SSH8.0X240	29,5	15,6	22,0	23,2	3,1
SSH8.0X260	29,5	15,6	22,0	23,2	3,1
SSH8.0X300	29,5	15,6	22,0	23,2	3,1
SSH10.0X40	50,3	13,2	20,1	32,0	3,4
SSH10.0X50	50,3	13,2	20,1	32,0	3,4
SSH10.0X60	50,3	13,2	20,1	32,0	3,4
SSH10.0X80	50,3	13,2	20,1	32,0	3,4
SSH10.0X90	50,3	13,2	20,1	32,0	3,4
SSH10.0X100	50,3	13,2	20,1	32,0	3,4
SSH10.0X120	50,3	13,2	20,1	32,0	3,4
SSH10.0X140	50,3	13,2	20,1	32,0	3,4
SSH10.0X160	50,3	13,2	20,1	32,0	3,4
SSH10.0X180	50,3	13,2	20,1	32,0	3,4
SSH10.0X200	50,3	13,2	20,1	32,0	3,4
SSH10.0X240	50,3	13,2	20,1	32,0	3,4
SSH10.0X280	50,3	13,2	20,1	32,0	3,4
SSH12.0X60	67,1	12,1	18,5	39,6	3,0
SSH12.0X80	67,1	12,1	18,5	39,6	3,0
SSH12.0X90	67,1	12,1	18,5	39,6	3,0
SSH12.0X100	67,1	12,1	18,5	39,6	3,0
SSH12.0X120	67,1	12,1	18,5	39,6	3,0
SSH12.0X140	67,1	12,1	18,5	39,6	3,0
SSH12.0X160	67,1	12,1	18,5	39,6	3,0
SSH12.0X180	67,1	12,1	18,5	39,6	3,0
SSH12.0X200	67,1	12,1	18,5	39,6	3,0