

SSF

systemowe wkręty do złączy ciesielskich

SIMPSON
Strong-Tie



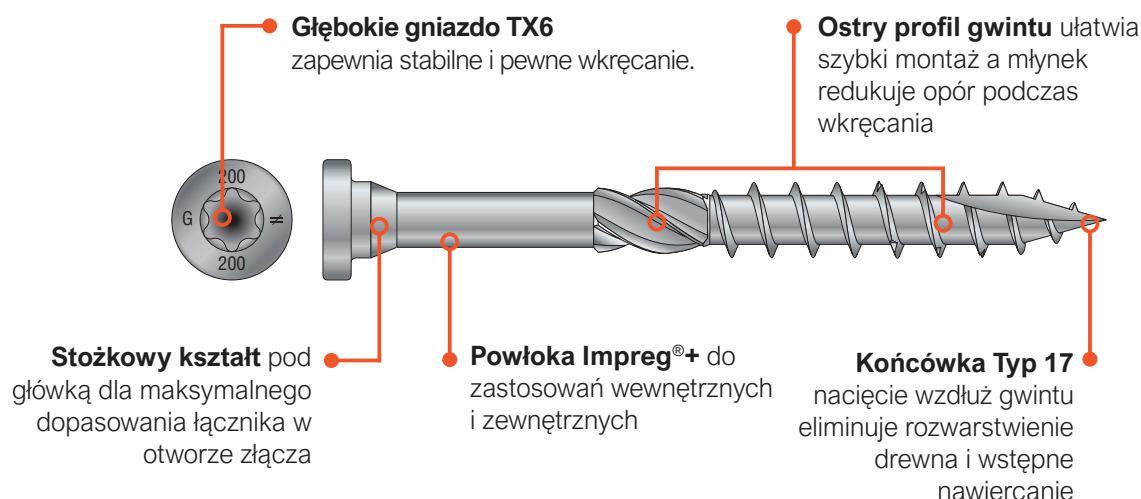
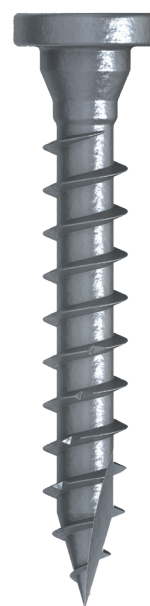
Solid-Drive™

Sprawdzone i przetestowane rozwiązania w zakresie mocowania złączy ciesielskich Simpson Strong-Tie® do **drewna**

SSF Solid-Drive™ są używane razem ze złączami ciesielskimi wszędzie tam, gdzie konieczne jest skrócenie czasu montażu a połączenie nie wymaga maksymalnych obciążeń. Stożkowy kształt pod główką zapewnia idealne dopasowanie do otworu złącza, tworząc pewny montaż.

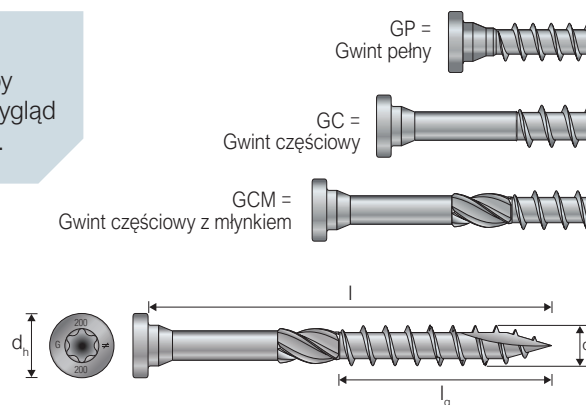
Nadaje się do użytku zewnętrznego. Końcówka wkręta typu 17 zapobiega pękaniu drewna, a młynek i ząbkowany gwint zmniejszają moment obrotowy przy wkręcaniu. SSF ma okrągłą płaską główkę z gniazdem TX6, co zapewnia estetyczny efekt wizualny.

CE





Płaska główka została zaprojektowana tak, aby zapewnić estetyczny wygląd złącza i większy docisk.



Dostępne wymiary

Nr Katalogowy	Kod produktu	Wymiary [mm]				Gwint	Bit	
		d / d _{uh}	l	d _n	l _g			
SSF8.0X40	75185	8.0	40	13	32	GP	T-40	50
SSF8.0X60	75186	8.0	60	13	42	GC	T-40	50
SSF8.0X80	75187	8.0	80	13	42	GCM	T-40	50
SSF10.0X40	75188	10.0	40	15	32	GP	T-40	50
SSF10.0X60	75189	10.0	60	15	42	GC	T-40	50
SSF10.0X80	75190	10.0	80	15	42	GCM	T-40	50

Właściwości charakterystyczne SSF

Nr artykułu	Charakterystyczny moment uplastycznienia $M_{y,k}$ [Nm]	Wytrzymałość charakterystyczna na wyrywanie $f_{ax,k,90^\circ}$ [N/mm ²]	Wytrzymałość charakterystyczna na przeciągnięcie ła $f_{head,k}$ [N/mm ²]	Wytrzymałość na rozciąganie $f_{tens,k}$ [kN]	Charakterystyczna wytrzymałość na skręcanie $F_{tor,k}/R_{tor,k} \geq 1,5$
SSF8,0x40	32,6	14,1	27,3	22,1	3,6
SSF8,0x60	32,6	14,1	27,3	22,1	3,6
SSF8,0x80	32,6	14,1	27,3	22,1	3,6
SSF10,0x40	43,5	12,6	25,8	32,3	3,7
SSF10,0x60	43,5	12,6	25,8	32,3	3,7
SSF10,0x80	43,5	12,6	25,8	32,3	3,7