

SSH

Wkręty konstrukcyjne z łbem sześciokątnym

Wkręty konstrukcyjne do drewna i złączy ciesielskich z pełnym lub częściowym gwintem i sześciokątną główką oraz dodatkowym gniazdem gwiazdkowym TX. Łączniki zostały zabezpieczone specjalną warstwą ochronną Impreg+, która zapewnia bardzo dobrą odporność na korozję i pozwala stosować je na zewnątrz. Warstwa ochronna Impreg+ zapewnia niskie ryzyko korozji galwanicznej w połączeniu z aluminium lub stal nierdzewną.

Właściwości

Materiał

- Stal węglowa z powłoką ochronną Impreg@+

Właściwości

- Główka sześciokątna pod klucz
- Dodatkowe gniazdo gwiazdkowe TX
- Element rozwiercający (młynek) dla wkrętów > 80 mm
- Gwint częściowy lub pełny
- Nacięcie typ 17 1/4 wzdłuż gwintu

Zastosowanie

Zastosowanie

- Do drewna lub połączenia blachy stalowej z drewnem (np. złącza)

Wkręty w powłoce Impreg+ można stosować przy malowanych/lakierowanych deskach oraz przy deskach surowych sosnowych czy świerkowych.

Nie zaleca się stosowania wkrętów w powłokach Impreg+ przy drewnie z zawartością kwasów (np. modrzew) i drewnie impregnowanym, w których kwas bądź impregnat może wpłynąć chemicznie na powłokę.

Zalety

- Podwyższona odporność antykorozyjna porównywalna do stali cynkowanej ogniowo metodą zanurzeniową o grubości warstwy cynku (55 µm)
- Poszerzony trzpień wkręta pod główką całkowicie wypełnia otwór
- Mocowanie bez wstępnego nawiercania przyspiesza czas montażu
- Bit w opakowaniu

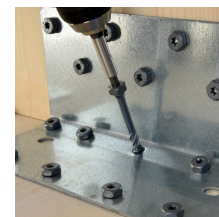
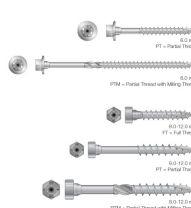


SSH6.0X40

SSH8.0X80



SSH10.0X60



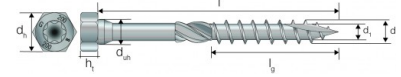
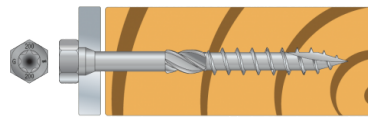
SSH

Wkręty konstrukcyjne z łbem sześciokątnym

Dane techniczne

SSH Wkręty konstrukcyjne z łbem sześciokątnym

Wymiary produktu

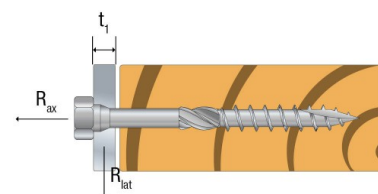


Referencje	Kod	Wymiary łącznika [mm]							Thread	bit	Qty per blister	Qty per box
		d	l	d _h	h _t	d _{uh}	d ₁	l _g				
SSH6.0X40 Blister	77183	6	40	10	4.75	6.1	3.7	24	PT	T-30	8	-
SSH6.0X40	75128		40	10	4.75	6.1	3.7	24	PT	T-30	-	100
SSH6.0X50 Blister	77184		50	10	4.75	6.1	3.7	33	PT	T-30	8	-
SSH6.0X50	75129		50	10	4.75	6.1	3.7	33	PT	T-30	-	100
SSH6.0X60	75130		60	10	4.75	6.1	3.7	42	PT	T-30	-	100
SSH6.0X75	75131		75	10	4.75	6.1	3.7	42	PTM	T-30	-	100
SSH6.0X90	75132		90	10	4.75	6.1	3.7	42	PTM	T-30	-	100
SSH6.0X120	75133		120	10	4.75	6.1	3.7	75	PTM	T-30	-	100
SSH8.0x40 Blister	77185	8	40	13	5.75	8.2	5.1	32	FT	T-40	8	-
SSH8.0X40	75134		40	13	5.75	8.2	5.1	32	FT	T-40	-	50
SSH8.0x50 Blister	77186		50	13	5.75	8.2	5.1	42	FT	T-40	8	-
SSH8.0X50	75135		50	13	5.75	8.2	5.1	42	FT	T-40	-	50
SSH8.0x60 Blister	77187		60	13	5.75	8.2	5.1	42	PT	T-40	8	-
SSH8.0X60	75136		60	13	5.75	8.2	5.1	42	PT	T-40	-	50
SSH8.0x80 Blister	77188		80	13	5.75	8.2	5.1	42	PTM	T-40	8	-
SSH8.0X80	75137		80	13	5.75	8.2	5.1	42	PTM	T-40	-	50
SSH8.0x90 Blister	77189		90	13	5.75	8.2	5.1	42	PTM	T-40	8	-
SSH8.0x100 Blister	77190		100	13	5.75	8.2	5.1	55	PTM	T-40	8	-
SSH8.0X100	75139		100	13	5.75	8.2	5.1	55	PTM	T-40	-	50
SSH8.0X120	75140		120	13	5.75	8.2	5.1	85	PTM	T-40	-	50
SSH8.0X140	75141		140	13	5.75	8.2	5.1	85	PTM	T-40	-	50
SSH8.0X180	75143		180	13	5.75	8.2	5.1	110	PTM	T-40	-	50
SSH8.0X200	75144		200	13	5.75	8.2	5.1	110	PTM	T-40	-	50
SSH8.0X240	75145		240	13	5.75	8.2	5.1	110	PTM	T-40	-	50
SSH10.0x40 Blister	77191	10	40	15	6	10.2	6.2	32	FT	T-40	8	-
SSH10.0X40	75149		40	15	6	10.2	6.2	32	FT	T-40	-	50
SSH10.0x50 Blister	77192		50	15	6	10.2	6.2	42	FT	T-40	8	-
SSH10.0X50	75150		50	15	6	10.2	6.2	42	FT	T-40	-	50
SSH10.0x60 Blister	77193		60	15	6	10.2	6.2	42	PT	T-40	8	-
SSH10.0X60	75151		60	15	6	10.2	6.2	42	PT	T-40	-	50
SSH10.0x80 Blister	77194		80	15	6	10.2	6.2	42	PTM	T-40	8	-
SSH10.0X80	75152		80	15	6	10.2	6.2	42	PTM	T-40	-	50
SSH10.0x90 Blister	77195		90	15	6	10.2	6.2	42	PTM	T-40	8	-
SSH10.0X90	75153		90	15	6	10.2	6.2	42	PTM	T-40	-	50
SSH10.0x100 Blister	77197		100	15	6	10.2	6.2	55	PTM	T-40	8	-
SSH10.0X100	75154		100	15	6	10.2	6.2	55	PTM	T-40	-	50
SSH10.0x120 Blister	77198		120	15	6	10.2	6.2	85	PTM	T-40	8	-
SSH10.0X120	75155		120	15	6	10.2	6.2	85	PTM	T-40	-	50
SSH10.0X160	75157		160	15	6	10.2	6.2	110	PTM	T-40	-	50
SSH10.0X180	75158		180	15	6	10.2	6.2	110	PTM	T-40	-	50
SSH10.0X200	75159	200	15	6	10.2	6.2	110	PTM	T-40	-	50	
SSH10.0X240	75160	240	15	6	10.2	6.2	125	PTM	T-40	-	50	
SSH10.0X280	75161	280	15	6	10.2	6.2	125	PTM	T-40	-	50	
SSH12.0X60	75162	12	60	17	6.25	12.2	6.7	48	FT	T-40	-	25
SSH12.0X80	75163		80	17	6.25	12.2	6.7	48	PTM	T-40	-	25

SSH

Wkręty konstrukcyjne z łbem sześciokątnym

Referencje	Kod	d	Wymiary łącznika [mm]						Thread	bit	Qty per blister	Qty per box
			l	d _h	h _t	d _{uh}	d ₁	l _g				
SSH12.0X100	75165		100	17	6.25	12.2	6.7	55	PTM	T-40	-	25
SSH12.0X120	75166		120	17	6.25	12.2	6.7	85	PTM	T-40	-	25
SSH12.0X140	75167		140	17	6.25	12.2	6.7	85	PTM	T-40	-	25
SSH12.0X160	75168		160	17	6.25	12.2	6.7	110	PTM	T-40	-	25
SSH12.0X180	75169		180	17	6.25	12.2	6.7	110	PTM	T-40	-	25
SSH12.0X200	75170		200	17	6.25	12.2	6.7	110	PTM	T-40	-	25



Właściwości charakterystyczne produktu

Referencje	Właściwości charakterystyczne produktu					
	Charakterystyczny moment uplastycznienia - M _{y,k} [Nm]	Charakterystyczna wytrzymałość na wrywanie - f _{ax,k} , 90° [N/mm ²]	Charakterystyczna wytrzymałość na przeciąganie łba - f _{head,k} [N/mm ²]	Charakterystyczna wytrzymałość na rozciąganie - f _{tens,k} [kN]	Characteristic torsional strength - f _{tor,k} [Nm]	Współczynnik oporu wkręcania
SSH6.0	10.4	13.3	17.9	13.1	11	≥ 1,5
SSH8.0	25.3	13.9	19.5	24.1	26.4	≥ 1,5
SSH10.0	38.7	12.1	19.3	32.8	43	≥ 1,5
SSH12.0	52.3	12.2	18.8	40.4	62.4	≥ 1,5

Nośność wkrętów policzysz w [Solid Wood](#)

SSH

Wkręty konstrukcyjne z łbem sześciokątnym

Montaż

SSH

Wkręty konstrukcyjne z łbem sześciokątnym

