

SWWZ

wkręty konstrukcyjne

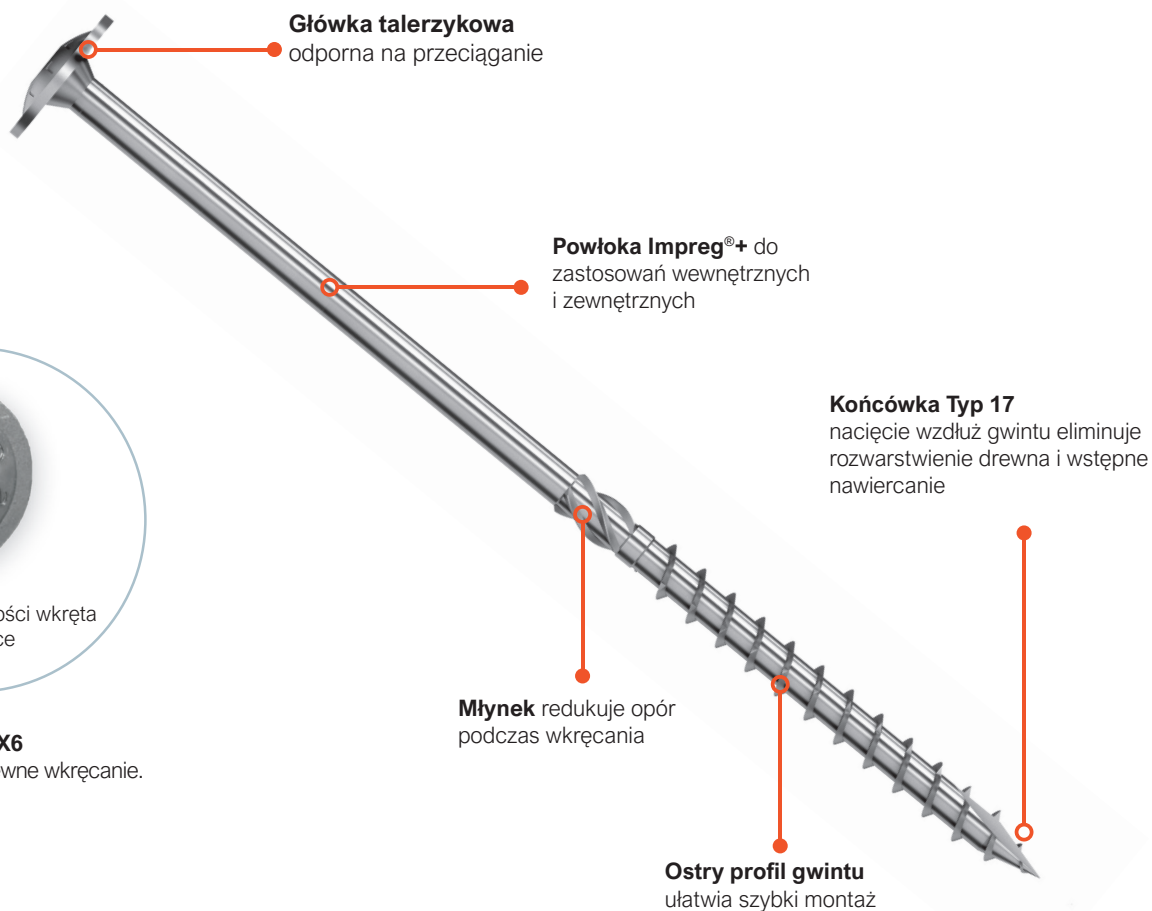
SIMPSON
Strong-Tie

Wkręt do drewna Solid-Drive® **SWWZ** z częściowo gwintowanym łbem z podkładką to łącznik konstrukcyjny dostępny w różnych wymiarach i przeznaczony do konstrukcji z drewna klejonego krzyżowo (CLT) i drewna klejonego, a także do ogólnych połączeń konstrukcji drewnianych na zewnątrz.

Te częściowo gwintowane łączniki konstrukcyjne o średnicy 6,0, 8,0 i 10,0 [mm] są przeznaczone do łączenia elementów konstrukcyjnych z doskonałą siłą trzymania i doskonałą nośnością. Duża główka podkładki zapewnia wyjątkową odporność na przeciąganie, jednocześnie umożliwiając mocne zamknięcie drewnianych elementów. Wiercenie wstępne zazwyczaj nie jest wymagane. Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.

Zastosowanie


- Ogólne konstrukcje drewniane
- Zastosowania drewna na zewnątrz



Oznaczenie długości wkręta na główce

Głębokie gniazdo TX6
zapewnia stabilne i pewne wkręcanie.

SWWZ Impreg[®]+

Nr katalogowy	Kod produktu	Wymiary [mm]				Bit	
		d	l	d _h	l _g		
SWWZ6.0X80	76352	6.0	80	14	50	T-30	50
SWWZ6.0X90	76452	6.0	90	14	50	T-30	50
SWWZ6.0X100	76453	6.0	100	14	70	T-30	50
SWWZ6.0X120	76454	6.0	120	14	70	T-30	50
SWWZ8.0X80	76455	8.0	80	22.2	50	T-40	50
SWWZ8.0X90	76457	8.0	90	22.2	50	T-40	50
SWWZ8.0X100	76601	8.0	100	22.2	50	T-40	50
SWWZ8.0X120	76603	8.0	120	22.2	80	T-40	50
SWWZ8.0X140	76604	8.0	140	22.2	80	T-40	50
SWWZ8.0X180	76605	8.0	180	22.2	80	T-40	50
SWWZ8.0X200	76606	8.0	200	22.2	80	T-40	50
SWWZ8.0X240	76607	8.0	240	22.2	80	T-40	50
SWWZ8.0X300	76608	8.0	300	22.2	80	T-40	50
SWWZ8.0X340	76609	8.0	340	22.2	80	T-40	50
SWWZ10.0X160	76610	10.0	160	25.9	80	T-40	25
SWWZ10.0X180	76611	10.0	180	25.9	80	T-40	25
SWWZ10.0X200	76612	10.0	200	25.9	80	T-40	25
SWWZ10.0X240	76613	10.0	240	25.9	80	T-40	25

Impreg[®]+

Powoka Impreg+ to powłoka powierzchniowa składająca się z cynku i niklu. Zapewnia bardzo dobrą odporność na korozję i niskie ryzyko korozji galwanicznej w połączeniu z aluminium lub stalą nierdzewną



- Zgodność z dyrektywami REACH, RoHS i ELV
- Nie zawiera chromu (VI)
- Brak korozji galwanicznej w połączeniach aluminiowych
- Dzięki silnej adhezji między stalą a powłoką, Impreg+ zachowuje odporność na korozję nawet po instalacji.
- Wytrzymuje temperatury do 300° (C)
Atest C4 na 15 lat zgodnie z normą EN ISO 11997-1:2017, cykl B

Test porównawczy EN ISO 11997-1:2017, cykl B, 1240 godzin, niski (ocynk galwaniczny), średni (Impreg+), ciężki (stal nierdzewna)