

Wkręty SDW to stalowe wkręty lakierowane na czarno o częściowym gwincie i łbie talerzykowy (podkładowym). Wkręty SDW mają większą nośność na przeciągnięcie łba niż wkręty o łbie stożkowym.

#### WŁAŚCIWOŚCI



#### Właściwości

- Stożkowe zakończenie spodu łba
- Gniazdo gwiazdkowe TX
- Element rozwiercający (młynek)
- Ostry szpic wkręta



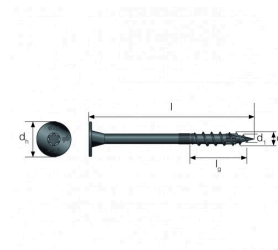
## ZASTOSOWANIE

### Zastosowanie

Wkręty do drewna SDW są wykorzystywane do łączenia wiązarów lub słupków ściany szkieletowej. Mocowane bez wstępnego nawiercania. Wysoka wytrzymałość na ścinanie pozwala na większe odstępy między wkrętami, a płaska główka o niskim profilu sprawia, że wkręt ma większą wytrzymałość na przeciągnięcie łba niż wkręty stożkowe.

DANE TECHNICZNE

Wymiary



Referencje	Wymiary łącznika [mm]					Driver Bit
	l	lg	d <sub>1</sub>	d	d <sub>h</sub>	
SDW22258-R50E	66	36	5.6	8	19	T-40
SDW22338-R50E	86	40	5.6	8	19	T-40
SDW22438-R50E	111	37	5.6	8	19	T-40
SDW22600-R50E	152	37	5.6	8	19	T-40

NOŚNOŚCI

## MONTAŻ

## Montaż

- Wiercenie wstępne zwykle nie jest wymagane. Śruby SDW mogą być instalowane przez elementy stalowe kratownicy zgodnie z zatwierdzeniem projektanta kratownicy.
- Wkręć wkręt, tak aby szpic był lekko zagłębiony w drewnie, aby zapewnić prawidłowe wkrecanie.
- Rozstaw poszczególnych wkrętów oraz ich lokalizacje można regulować do 75 mm, aby uniknąć konfliktów z innym elementem lub rozwarstwieniem drewna.

Łączenie ścian  
szkieletowychMontaż  
wiązarówWzmocnienie  
ścian  
szkieletowych