



Wkręty tarasowe z małą cylindryczną główką zapewniają estetyczne połączenie twardej deski tarasowej z legarem. Wkręt uzyskuje wysoka wydajność dzięki nacięciu ostrza, które eliminuje rozwarstwianie się drewna a żebra tnące w dolnej części główki wkręta ułatwiają właściwe zagłębienie wkręta równo z powierzchnia materiału. Górny gwint pod główką wkręta pozwala dociągnąć deskę tarasową do legara i zmniejszyć skrzywienie konstrukcji.

[PL-DoP-h17/0024.pdf](#)

WŁAŚCIWOŚCI



Material

- Powłoka Impreg@X4: grubość 20 µm.
- Impreg@X4 to ekskluzywna powłoka Simpson Strong-Tie z poczwórna warstwą ochronną, odpowiadająca cynkowaniu ogniowemu 70 µm.

Właściwości

- Główka cylindryczne
- Żebra tnące
- Nacięcie 1/4 wzdłuż gwintu
- Gniazdo gwiazdkowe TX
- Gwint dociągający
- Bit w opakowaniu (dla wkrętów luzem)

ZASTOSOWANIE

Zastosowanie

- Mocowanie deski tarasowej do drewnianych legarów.

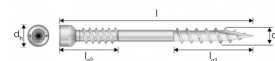
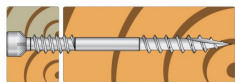
Obszar zastosowań

Wkręty w powłoce Impreg X4 można stosować przy malowanych/lakierowanych deskach oraz przy deskach surowych sosnowych czy świerkowych.

Nie zaleca się stosowania wkrętów w powłokach Impreg X4 przy drewnie z zawartością kwasów (np. modrzew) i drewnie impregnowanym, w których kwas bądź impregnat może wpłynąć chemicznie na powłokę.

DANE TECHNICZNE

Wymiary złącza



Referencje	Kod	Wymiary [mm]						
		d	l	d _h	d ₁	l _{g1}	l _{g2}	bit
DSPIX44.8X60	74356	4.8	60	6.5	3.1	26	12	T-20
DSPIX44.8X70	74357	4.8	70	6.5	3.1	32	18	T-20
DSPIX45.5X80	74358	5.5	80	7	3.8	37.5	20	T-25
DSPIX46.5X95	74359	6.5	95	8	4	40	29	T-30

Właściwości charakterystyczne produktu

Referencje	Charakterystyczny moment uplastycznienia [Nmm]	Charakterystyczna wytrzymałość na wyrywanie [N/mm ²]	Charakterystyczna wytrzymałość na przeciąganie łba [N/mm ²]	Charakterystyczna wytrzymałość na rozciąganie [kN]	Współczynnik oporu wkręcania
DSPIX44.8X60	5951	15.1	32.2	7.9	1.8
DSPIX44.8X70	5951	15.1	32.2	7.9	1.8
DSPIX45.5X80	11193	15.7	33.3	12.2	1.8
DSPIX46.5X95	13203	15.8	45.7	12.9	1.5

