



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 niska główka wkręta ułatwiają właściwe zagłębienie wkręta równo z powierzchnia materiału. Górny gwint pod główką pozwala dociągnąć deskę tarasową do legara i zmniejszyć skrzywienie konstrukcji.

[PL-DoP-h17-0016-S1.0.pdf](#)

WŁAŚCIWOŚCI



Materiał

- Stal nierdzewna A4

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 w obszarach o średnim zasoleniu

DANE TECHNICZNE

Wymiary i otwory



Wymiary i otwory [mm]

Referencje	Kod	Wymiary i otwory [mm]						Bit	Cond.	m ² / opak.
		d	l	d _h	d ₁	l _{g2}	l _{g1}			
DSPROA45.5X50	74287	5.5	50	7	3.8	22.5	10.5	T-25	150	4.4
DSPROA45.5X60	74288	5.5	60	7	3.8	27.5	10.5	T-25	150	4.4
DSPROA45.5X70	74289	5.5	70	7	3.8	32.5	10.5	T-25	150	4.4
DSPROA45.5X80	74290	5.5	80	7	3.8	37.5	10.5	T-25	150	4.4

Właściwości charakterystyczne produktu

Referencje	Charakterystyczny moment uplastycznienia M _{y,k} [Nm]	Charakterystyczna wytrzymałość na wyrywanie f _{ax,k,90°} [N/mm ²]	Charakterystyczna wytrzymałość na przeciąganie f _{head,k} [N/mm ²]	Charakterystyczna wytrzymałość na rozciąganie f _{tens,k} [kN]	Współczynnik oporu wkręcania
DSPROA45.5X50	7585	12.8	31.8	7.8	3.8
DSPROA45.5X60	7585	12.8	31.8	7.8	3.8
DSPROA45.5X70	7585	12.8	31.8	7.8	3.8
DSPROA45.5X80	7585	12.8	31.8	7.8	3.8

