

WTR - nierdzewny wkręt tarasowy

wkręt do mocowania desek tarasowych i drewnianych okładzin fasadowych / elewacyjnych, stal nierdzewna hartowana, łeb stożkowy, nacięcie torx



opis

dane techn.

dokumenty

Podłoże

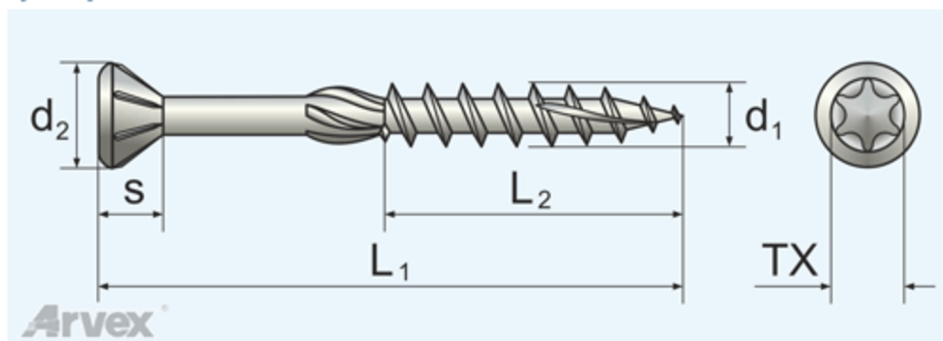
wszystkie rodzaje i gatunki drewna (w tym egzotyczne) oraz materiałów drewnopodobnych



Zalety - własności

- dobra ochrona przed korozją poprzez wykonanie ze stali nierdzewnej klasy C2 (wg PN-EN ISO 9223),
- wysoka wytrzymałość (wyższa nawet o 60% od stali nierdzewnej A2) i możliwość penetracji nawet najtwardszego drewna dzięki poddaniu wkręta hartowaniu (utwardzaniu),
- właściwości ferromagnetyczne - możliwość stosowania końcówek do wkrętarek z magnesem,
- frezujące żebra pod główką - ułatwiają osadzenie i sprawiają, że wkręt idealnie licuje z podłożem,
- specjalne nacięcia wzdłużne na szpicu - zmniejszają opór w pierwszej fazie wkręcania,
- falisty profil trzpienia - zmniejsza opór przy wkręcaniu, umożliwia dociągnięcie mocowanego elementu do podłoża i zapewnia pewny montaż,
- mniejszy nakład pracy - brak konieczności nawiercania wstępnego i poszerzania otworu pod łeb wkręta (choć w przypadku mocowania blisko krawędzi deski zalecane jest wiercenie wstępne ze względu na istniejące ryzyko rozwarstwienia drewna z upływem czasu),
- idealnie dostosowany do wykorzystania na zewnątrz - przy mocowaniu desek tarasowych oraz drewnianych okładzin fasad,
- produkt przebadany zgodnie z normą PN-EN 14592 (oznaczenie CE).

Wymiary



Dostępne rozmiary i ich specyfikacja

Symbol	Nr zamówienia*	Średnica d ₁ [mm]	Długość całkowita L ₁ [mm]	Rozmiar i typ gniazda TX	Średnica łba d ₂ [mm]	Wysokość łba s [mm]	Długość gwintu L ₂ [mm]		Ilość w opak. [szt.]
							pełny gwint	pół-gwint	
WTR 4.0/30 C2	3027.4003	4.0	30	T15	6.1	4	-	15	500
WTR 4.0/40 C2	3027.4004	4.0	40	T15	6.1	4	-	25	500
WTR 4.0/45 C2	3027.4005	4.0	45	T15	6.1	4	-	25(-30)*	500
WTR 4.0/50 C2	3027.4006	4.0	50	T15	6.1	4	-	30	500
WTR 4.0/60 C2	3027.4007	4.0	60	T15	6.1	4	-	35	500
WTR 4.5/40 C2	3027.4008	4.5	40	T20	7.1	5	-	25	200
WTR 4.5/45 C2	3027.4009	4.5	45	T20	7.1	5	-	25	200
WTR 4.5/50 C2	3027.4010	4.5	50	T20	7.1	5	-	30	200
WTR 4.5/60 C2	3027.4011	4.5	60	T20	7.1	5	-	35	200
WTR 4.5/70 C2	3027.4012	4.5	70	T20	7.1	5	-	40	200
WTR 4.5/80 C2	3027.4013	4.5	80	T20	7.1	5	-	45	200
WTR 5.0/40 C2	3027.4014	5.0	40	T25	7.7	5	-	25	200
WTR 5.0/45 C2	3027.4015	5.0	45	T25	7.7	5	-	25	200
WTR 5.0/50 C2	3027.4001	5.0	50	T25	7.7	5	-	30	200
WTR 5.0/60 C2	3027.4002	5.0	60	T25	7.7	5	-	37	200
WTR 5.0/70 C2	3027.4016	5.0	70	T25	7.7	5	-	42	200
WTR 5.0/80 C2	3027.4017	5.0	80	T25	7.7	5	-	48	200
WTR 5.0/90 C2	3027.4018	5.0	90	T25	7.7	5	-	53	200
WTR 5.0/100 C2	3027.4019	5.0	100	T25	7.7	5	-	60	200

*w zależności od partii.