

R-PDX-C4 WKRETY TARASOWE

Wkręty tarasowe do zastosowań zewnętrznych



CECHY I KORZYŚCI

Wykonane ze stali węglowej, pokrytej warstwą cynku i dodatkową powłoką ProCoat, która gwarantuje odporność na korozję aż do 1200h!

Powłoka epoksydowa ProCoat posiada certyfikat C4 High, potwierdzający jej bardzo wysoką odporność na korozję w trudnych warunkach zewnętrznych

Precyzyjnie ukształtowany, ostry szpic punktu wierzącego umożliwia natychmiastową aplikację w podłożu, bez wstępnego nawiercania

Częściowy gwint umożliwia pewne dociskanie elementów podczas mocowania

Żebra frezujące pod łbem wkręta umożliwiają jego łatwe i gładkie zagnieżdżenie w materiale

Napęd Torx ułatwia prowadzenie wkręta i zabezpiecza przed wyskakiwaniem bitu

Gwint o optymalnym skoku, który ułatwia szybki i bezpieczny montaż

Opatentowane dla serii PROCUT żeberka pomiędzy gwintem, które zabezpiecza przed pękaniem materiału mocowanego

Oszczędność energii wkrętarki dzięki zminimalizowanemu momentowi obrotowemu potrzebnemu do wkręcenia wkręta

Charakterystyczny brązowy kolor sprawia, że wkręt estetycznie komponuje się z drewnem i jest mniej widoczny w gotowej konstrukcji



PODŁOŻA



Deska tarasowa



Drewno



Drewno klejone



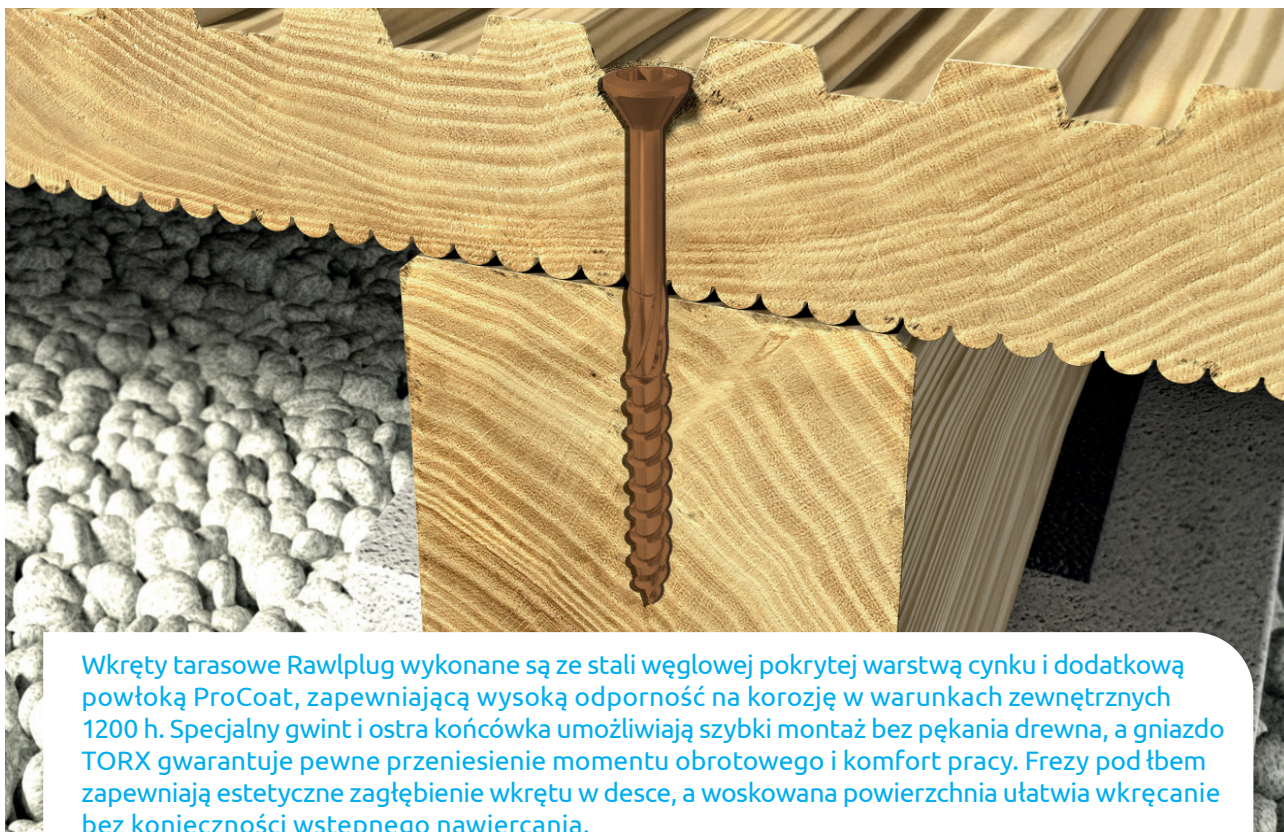
Drewno egzotyczne



Płyta wiórowa



Płyta laminowana



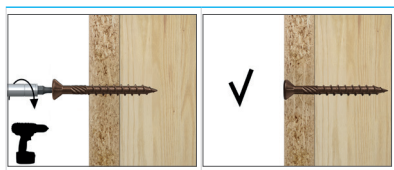
Wkręty tarasowe Rawlplug wykonane są ze stali węglowej pokrytej warstwą cynku i dodatkową powłoką ProCoat, zapewniającą wysoką odporność na korozję w warunkach zewnętrznych 1200 h. Specjalny gwint i ostra końcówka umożliwiają szybki montaż bez pękania drewna, a gniazdo TORX gwarantuje pewne przeniesienie momentu obrotowego i komfort pracy. Frezy pod łbem zapewniają estetyczne zagłębienie wkrętu w desce, a woskowana powierzchnia ułatwia wkręcanie bez konieczności wstępnego nawiercania.

ZASTOSOWANIE

Montaż desek tarasowych



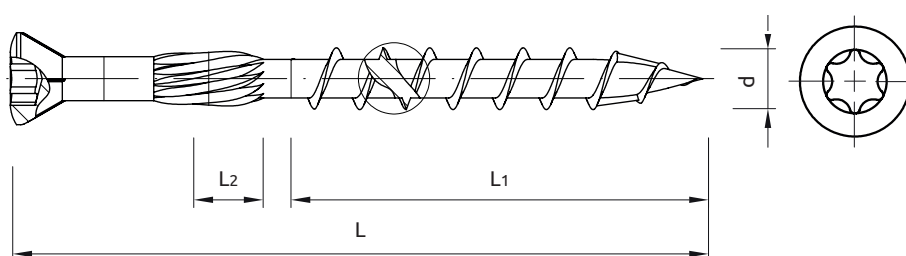
INSTRUKCJA MONTAŻU



1. Pozycjonowanie wkręta – Umieść wkręt pionowo w osi deski, w miejscu przewidzianym do mocowania.
2. Rozpoczęcie wkręcania – Rozpocznij wkręcanie, tak aby gwint zaczął wchodzić w deskę tarasową.
3. Przejście przez deskę i legar – Kontynuuj wkręcanie, aż końcówka samowiercząca przejdzie przez legar.
4. Końcowe osadzenie łba – Wkręć wkręt do momentu, gdy łeb zlicuje się z powierzchnią deski.

||

INFORMACJA O PRODUKCIE


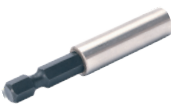




SKU	Kolor	Średnica	Długość wkręta	Długość gwintu	Długość strefy mielenia	Gniazdo
		d	L	L ₁	L ₂	Torx
		[mm]				
R-PDX-40030-200C4	BRAŻ	4	30	17	6	T15
R-PDX-40040-200C4	BRAŻ	4	40	25	6	T15
R-PDX-40050-200C4	BRAŻ	4	50	30	6	T15
R-PDX-40060-200C4	BRAŻ	4	60	35	6	T15
R-PDX-45040-200C4	BRAŻ	4,5	40	25	8	T20
R-PDX-45050-200C4	BRAŻ	4,5	50	30	8	T20
R-PDX-45060-100C4	BRAŻ	4,5	60	35	8	T20
R-PDX-45070-100C4	BRAŻ	4,5	70	40	8	T20
R-PDX-45080-100C4	BRAŻ	4,5	80	50	8	T20
R-PDX-50050-200C4	BRAŻ	5	50	30	8	T25
R-PDX-50060-100C4	BRAŻ	5	60	35	8	T25
R-PDX-50070-100C4	BRAŻ	5	70	40	8	T25
R-PDX-50080-100C4	BRAŻ	5	80	50	8	T25
R-PDX-50100-100C4	BRAŻ	5	100	60	8	T25
R-PDX-50120-100C4	BRAŻ	5	120	60	8	T25

DANE LOGISTYCZNE

SKU	Jednostka podstawowa sprzedaży	Ilość			Waga			EAN
		Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	
		[szt]			[kg]			
R-PDX-40030-200C4	op	200	6400	153600	0,364	11,648	279,552	5906675645476
R-PDX-40040-200C4	op	200	6400	153600	0,462	14,784	354,816	5906675645483
R-PDX-40050-200C4	op	200	4800	115200	0,59	14,16	339,84	5906675645490
R-PDX-40060-200C4	op	200	4800	115200	0,7	16,8	403,2	5906675645506
R-PDX-45040-200C4	op	200	4800	115200	0,588	14,112	338,688	5906675645513
R-PDX-45050-200C4	op	200	4800	115200	0,744	17,856	428,544	5906675645520
R-PDX-45060-100C4	op	100	2400	57600	0,431	10,344	248,256	5906675645537
R-PDX-45070-100C4	op	100	2400	57600	0,499	11,976	287,424	5906675645544
R-PDX-45080-100C4	op	100	2400	57600	0,567	13,608	326,592	5906675645551
R-PDX-50050-200C4	op	200	4800	115200	0,924	22,176	532,224	5906675645568
R-PDX-50060-100C4	op	100	3200	76800	0,561	17,952	430,848	5906675645575
R-PDX-50070-100C4	op	100	3200	76800	0,633	20,256	486,144	5906675645582
R-PDX-50080-100C4	op	100	1600	38400	0,726	11,616	278,784	5906675645599
R-PDX-50100-100C4	op	100	1600	38400	0,878	14,048	337,152	5906675645612
R-PDX-50120-100C4	op	100	1600	38400	1,078	17,248	413,952	5906675645629

PRODUKTY POWIĄZANE

WIERCENIE	ELEKTRONARZĘDZIA	Wiertarko-wkrętarka 18V 60Nm 2x5,0 Ah R-PDD18-70 			
	AKCESORIA	Przedłużka magnetyczna 1/4" RT-BIT-ADAP 	Grot typu TORX RT-BIT-TORX 	Rękawice ochronne R-PGL 	Okulary ochronne R-PGO 