

INFORMACJE O PRODUKCIE

Wkręty		R-PTX	R-PTK	R-PVS	R-PVZ	R-PCZ
rodzaj i/ba	Łeb stożkowy, napęd tx	✓	-	✓	-	-
	Łeb podkładkowy, napęd tx	-	✓	-	-	-
	Łeb cylindryczny, napęd tx	-	-	-	✓	✓
rodzaj gwintu	Gwint pełny	-	-	✓	✓	-
	Gwint częściowy	✓	✓	-	-	-
	Gwint podwójny	-	-	-	-	✓
dane tech.	Długość wkrętu [mm]	20-400	40-400	16-600	80-600	65-400
	Średnica wkrętu [mm]	3,0/3,5/4,0/4,5/5,0/6,0/8,0	6,0/8,0	3,0/3,5/4,0/4,5/5,0/6,0/8,0/10,0/12,0	6,0/8,0/10,0	6,5/8,5
podłoże	Drewno	✓	✓	✓	✓	✓
	Drewno konstrukcyjne	✓	✓	✓	✓	✓
	Płyta wiórowa	✓	✓	✓	-	-
	Płyta drewnopochodna	✓	✓	✓	-	-
	Sklejka	✓	✓	✓	-	-
aprobaby		ETA-21/0797 PN-EN 14592 + A1:2012	ETA-21/0797 PN-EN 14592 + A1:2012	ETA-21/0797 PN-EN 14592 + A1:2012	ETA-21/0797	ETA-21/0797

PRODUKTY POWIĄZANE

ELEKTRONARZĘDZIA	GROT	ADAPTERY DO GROTÓW
<p>RawDRIVER R-PDD18-70 Wiertarko-wkrętarka 18V 70Nm</p>	<p>RT-BIT-TORX Groty typu T</p>	<p>RT-BIT-ADAP/2M Adapter do grotów z 2 magnesami</p>
<p>RawWRENCH R-PID18 Zakrętarka udarowa 18V 210Nm</p>	<p>RT-IBIT-T Udarowe groty typu T</p>	<p>RT-IBIT-ADAP Udarowy adapter do grotów</p>

MATERIAŁ PODŁOŻA

Drewno, drewno konstrukcyjne, płyta wiórowa, płyta drewnopochodna, sklejka



30% SZYBSZY MONTAŻ!

W badaniach prowadzonych przed wdrożeniem produktu potwierdziliśmy, że nowy kształt końcówki wkręta powoduje **skrócenie czasu wkręcania nawet o 30%** przy tym samym obciążeniu. Zawdzięczamy to **opatentowanemu żebrom frezującym pomiędzy gwintem**. Wielkość oszczędności uzależniona jest od rodzaju połączenia i zastosowanego drewna.

Komfort i szybkość montażu osiągamy również dzięki zminimalizowanej ilości rozmiarów gniazd PROCUT (RT-BIT-TORX, RT-IBIT-T). Nasze wkręty można prowadzić jedną ręką, dzięki perfekcyjnemu dopasowaniu bitu do gniazda.



Dystrybucja w Polsce
Rawlplug S.A.
ul. Kwidzyńska 6
51-416 Wrocław

Tel: + 48 (71) 3260 100
Fax: + 48 (71) 3726 111

info@rawlplug.com
www.rawlplug.com

PROCUT

WKRĘTY DO ŁĄCZENIA KONSTRUKCJI DREWNIANYCH

30% szybszy montaż!



NOWOŚĆ

Trust & Innovation

www.rawlplug.com

WKRĘTY STWORZONE Z MYŚLĄ O DREWNIĘ

Szeroki wachlarz zastosowań



- **PRO CUT** to profesjonalne wkręty mające na celu zapewnienie największej wydajności wkręcania w aplikacjach drewnianych i płytach wiórowych.
- **PRO CUT** to odpowiedź na potrzeby w stolarstwie, ciesielstwie, budownictwie drewnianym, dekarstwie i architekturze ogrodowej.
- **PRO CUT** to wkręty, które dzięki specjalnie opatentowanym żębom frezującym pomiędzy gwintem umożliwiają szybką inicjację wkręcania. W przeciwieństwie do większości wkrętów dostępnych na rynku nie przecinają drewna, a jedynie sprawnie rozpychają włókna drewna nie niszcząc ich, wykorzystując przy tym jego naturalną elastyczność.
- Dzięki temu **PRO CUT** zmniejsza siłę potrzebną do montażu wkrętów co sprawia, że ich instalacja jest aż o 30% szybsza oraz bardziej komfortowa.

- Dodatkowo idealna współpraca pomiędzy **PRO CUT** a drewnem podnosi wytrzymałość połączenia i nośność wkrętów w czasie jego eksploatacji, kiedy włókna drewna wracają do swojego pierwotnego położenia.
- **PRO CUT** jest wspierany przez specjalny moduł obliczeniowy **EASYFIX - DREWNO** optymalizujący projektowanie połączeń konstrukcji drewnianych, który opiera się na wytycznych norm europejskich w tym zakresie.



Szybkie i efektywne



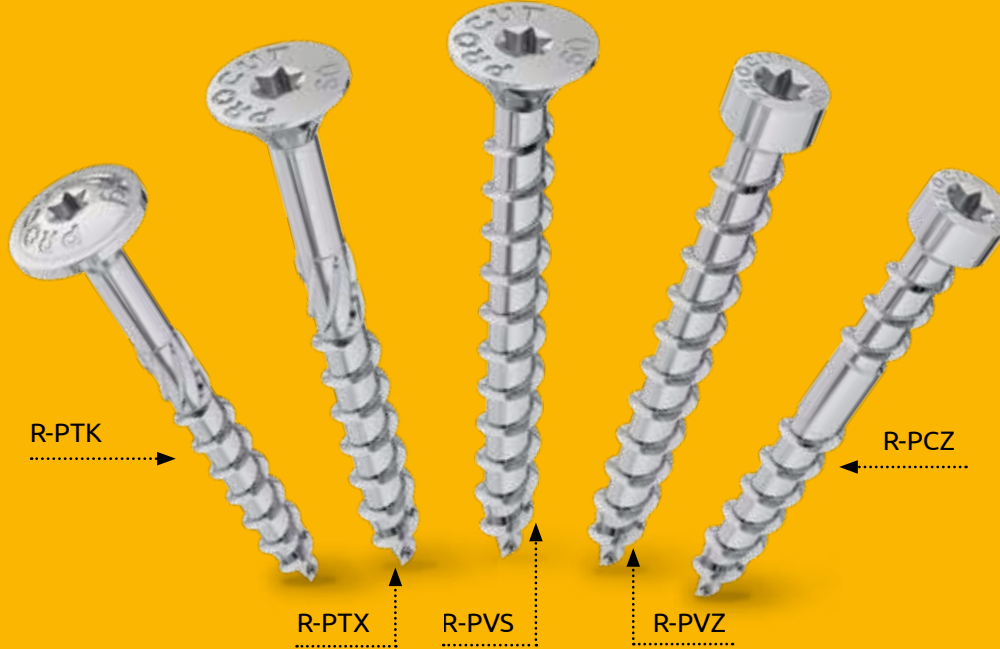
Duży łeb talerzykowy zapewnia maksimum docisku i nośności na przeciąganie.



Kieszenie pod łbem stożkowym pozwalają na estetyczne licowanie w każdym materiale drewnianym lub drewnopochodnym.



Łeb cylindryczny umożliwia zagłębianie wkrętów w podłożu celem wzmocnienia konstrukcji drewnianych.



Gwint częściowy z frezem o obniżonym zarysie redukuje ilość czasu i energii poświęconych na montaż.



Pełny gwint o optymalnym skoku podnosi nośność na wyrywanie.



Podwójny gwint o zmiennej geometrii zapewnia dodatkowy docisk.



Żebra frezujące rozpychają włókna drewna nie niszcząc ich, ułatwiają montaż, umożliwiają szybką inicjację wkręcania.

PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI DREWNIANYCH



Moduł obliczeniowy drewno w programie EasyFix pozwala na kalkulację najważniejszych połączeń w konstrukcjach drewnianych

