



ELEKTRONARZĘDZIA PROFESJONALNE

100 years
1919-2019

RAWLPLUG®

ELEKTRONARZĘDZIA AKUMULATOROWE 18 V

- Najwyższej jakości ogniwa litowo-jonowe umożliwiają szybkie ładowanie oraz efektywną pracę i wydajność akumulatora w pracy ciągłej
- Szeroka oferta maszyn kompatybilnych z platformą akumulatorową 18 V:
 - młotowiertarki
 - wiertarko-wkrętarki
 - klucze
 - zakrętarki
 - szlifierki tarczowe
 - pilarki tarczowe

RawCHARGER

Szybka ładowarka 18 V 6,5 A
R-CHR-186501

RawBATTERY

Akumulator 18 V 5,0 Ah
R-BAT-185001



RawCHARGER

Ładowarka 18 V 1,5 A
R-CHR-181501

RawBATTERY

Akumulator 18 V 2,0 Ah
R-BAT-182001

Raw|WRENCH >
R-PID18



Raw|DRIVER >
R-PDD18-70



Raw|DRIVER >
R-PDD18-P100



Raw|HAMMER



Raw|HAMMER
R-PRH18

Raw|WRENCH



Raw|WRENCH >
R-PIW18

Raw|DRIVER



Raw|DRIVER >
R-PDD18

Raw|DRIVER >
R-PDD18-55



Raw|GRINDER



Raw|DRIVER >
R-PDS18

Raw|GRINDER >
R-PAG18-PV



Raw|GRINDER >
R-PAG18-SV



Raw|SAW
R-PCS18



Raw|SAW

Raw|GRINDER >
R-PAG18



OFERTA ELEKTRONARZĘDZI

PRODUKTY - SERWIS - RAWLPLUG ACADEMY

Produkty

Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom naszych klientów przygotowaliśmy ofertę uwzględniającą produkty występujące jako kompletnie wyposażone zestawy oraz jako elementy składowe całego systemu Rawlplug 18 V. Wszystko po to, aby użytkownik mógł dobrać produkt najbardziej odpowiadający jego potrzebom.

Wersja
XL2



Kompletnie wyposażony zestaw, zawierający **elektronarzędzie, akumulatory oraz ładowarkę. Wszystko zapakowane w wytrzymałą walizkę RawlCase.**

Wersja
S



Zestaw uproszczony, przeznaczony dla użytkowników posiadających już akumulatory i ładowarkę Rawlplug 18 V. Wersja wyposażeniowa S, to elektronarzędzie (bez akumulatorów i ładowarki) **w walizce systemowej RawlCase.**

Wersja
XS



Produkt będący uzupełnieniem posiadanej gamy produktów z serii Rawlplug 18 V. Wersja wyposażeniowa XS, to elektronarzędzie (bez akumulatora i ładowarki) **zapakowane w pudełko kartonowe.**

Akcesoria



Przywiązując duże znaczenie **dla bezpieczeństwa i komfortu pracy** użytkowników naszych produktów, wyposażamy nasze zestawy w profesjonalne rękawice zaprojektowane specjalnie do użytku z elektronarzędziami.

Profesjonalne walizki RawlCase



Wytrzymałe walizki systemowe RawlCase **umożliwiają ich łączenie ze sobą celem łatwiejszego magazynowania i transportu.** Dedykowany wózek transportowy RawlTrolley umożliwiła wygodny transport elektronarzędzi na placu budowy.

Akcesoria do elektronarzędzi



Profesjonalne **akcesoria Rawlplug**, zaprojektowane do najbardziej wymagających zastosowań zwiększają efektywność wykorzystania elektronarzędzi.



Gwarancja 3 lata i serwis 24H

3 lata gwarancji producenta na każde elektronarzędzie i akumulator

Serwis 24h

- zgłoszenie potrzeby na stronie www.service.rawlplug.com
- wysłanie uszkodzonej maszyny
- naprawa sprzętu w zaledwie 24h* lub maszyna zastępcza na czas serwisu

Wszelkie informacje odnośnie warunków gwarancyjnych dostępne są na stronie www.service.rawlplug.com



Rawlplug Academy

Celem naszej działalności jest również stałe pogłębianie wiedzy naszych klientów i naszej.

Rawlplug Academy oferuje szkolenia teoretyczne i praktyczne w formie stacjonarnej oraz spotkań on-line jak również możliwość samodzielnego zdobywania wiedzy w formie szkoleń e-learning.



Oferujemy możliwość samodzielnego zgłoszenia na wybrane szkolenie za pomocą rejestracji na stronie: www.rawlplug.com/pl/rawlplug-academy

Młotowiertarka 18 V



RawHAMMER R-PRH18-XL2

MŁOTOWIERTARKA SDS-PLUS 18 V

- **Elektroniczne zabezpieczenie** zatrzymuje urządzenie podczas blokady wiertła w materiale w celu ochrony użytkownika oraz urządzenia i akumulatora
- **Mocny silnik bezszczotkowy** zapewnia wysoką sprawność mechanizmu i wydłuża czas bezawaryjnej eksploatacji elektronarzędzia
- **Kompaktowa i lekka konstrukcja** zapobiega zmęczeniu podczas długotrwałej pracy
- **Diody LED** podświetla miejsce pracy dla zwiększenia wygody i bezpieczeństwa użytkownika
- **Dwa akumulatory Li-Ion** o pojemności 5,0 Ah oraz 50 minutowa ładowarka w zestawie gwarantują nieprzerwaną pracę
- **Walizka systemowa RawlCase** umożliwia łatwe i wygodne przechowywanie urządzenia wraz ze wszystkimi akcesoriami oraz możliwość połączenia z innymi walizkami dla łatwego transportu
- **4 funkcje** - wiercenie/wiercenie udarowe/podkuvanie/pozycjonowanie dłuta czyni młotowiertarkę wyjątkowo uniwersalnym elektronarzędziem
- **Uchwyt narzędziowy SDS-Plus** zapewnia pełną kompatybilność z szerokim zestawem akcesoriów dostępnych na rynku i umożliwia efektywne przekazywanie energii udaru
- **Gumowana, profilowana rękojeść** zwiększa pewność chwytu oraz wygodę pracy
- **Elektronarzędzie kompatybilne** z systemem akumulatorowym Rawplug 18 V



ZASTOSOWANIE

- Wiercenie otworów w betonie do Ø20 mm
- Wiercenie otworów w drewnie do Ø22 mm
- Wiercenie otworów w metalu do Ø13 mm
- Izolacje termiczne elewacji i dachów

PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks	R-PRH18-XL2
Napięcie	18 V
Pojemność akumulatora	5,0 Ah
Ilość akumulatorów w zestawie	2
Czas ładowania	50 min.
Uchwyt	SDS - PLUS
Energia udaru	2,0 J

Częstotliwość	0 - 4400 ud/min.
Prędkość obrotowa	0 - 1200 obr/min.
Maksymalna średnica wiercenia	
w betonie	20 mm
w drewnie	22 mm
w metalu	13 mm

OFERTA

Indeks	Elektronarzędzie	Akumulatory Li-Ion R-BAT-183001 [5.0 Ah]	Walizka R-RC-4414	Opakowanie [pułtko]	Ładowarka 6.5A R-CHR-186501	Instrukcja obsługi	Rękawice ochronne	EAN
R-PRH18								
R-PRH18-XL2	1	2	1	-	1	1	1	5906675473741
R-PRH18-S	1	-	1	-	1	1	-	5906675475288
R-PRH18-XS	1	-	-	1	-	1	-	5906675475226

Zakrętarka/Klucz udarowy



RawWRENCH R-PID18-XL2

ZAKRĘTARKA UDAROWA 18 V

- > **Wielofunkcyjny uchwyt narzędziowy** - sześciokątny, wewnętrzny uchwyt 1/4" do bitów oraz czworokątny 1/2" zewnętrzny do nasadek zwiększa zakres użyteczności elektronarzędzia
- > **Dioda LED** podświetla miejsce pracy dla zwiększenia wygody i bezpieczeństwa użytkownika
- > **Tryb wiercenia** umożliwia efektywne pracę w drewnie i materiałach drewnopochodnych
 - > **Gumowana, profilowana rękojeść** zwiększa pewność chwytu oraz wygodę pracy
 - > **Kompaktywa i lekka konstrukcja** zapobiega zmęczeniu podczas długotrwałej pracy
 - > **Elektroniczne zabezpieczenie** zatrzymuje urządzenie podczas blokady narzędzia roboczego w materiale w celu ochrony użytkownika i elektronarzędzia
- > **Tryb Auto Stop Control ASC**, odciążenia momentu obrotowego, zapobiega uszkodzeniom powierzchni podłoża podczas wkręcania
- > **Mocny silnik bezszczotkowy** zapewnia wysoką sprawność mechanizmu i wydłuża czas bezawaryjnej eksploatacji elektronarzędzia
- > **Elektronicznie ustawiany zakres momentu obrotowego** pozwala dopasować parametry elektronarzędzia do konkretnej aplikacji
- > **Uchwyt do zawieszania wkrętarki na pasie** ułatwia pracę w miejscach, gdzie nie ma możliwości odłożenia urządzenia
- > **Walizka systemowa RawlCase** umożliwia łatwe i wygodne przechowywanie urządzenia wraz ze wszystkimi akcesoriami oraz możliwość połączenia z innymi walizkami dla łatwego transportu



ZASTOSOWANIE

- Konstrukcje drewniane: wkręcanie wkrętów do 14 mm
- Konstrukcje metalowe: montaż śrub metrycznych (do M14)
- Montaż wkrętów do betonu R-LX do Ø8 mm
- Kołki ramowe i inne do Ø14 mm (np. FF1, 4ALL)
- Konstrukcje drewniane: wiercenie w drewnie lub płycie wiórowej (do Ø30 mm)

PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks	R-PID18-XL2	Maks. moment obr.	210 Nm
Napięcie	18 V	Uchwyt	1/4" HEX / 1/2"
Pojemność akumulatora	5,0 Ah	Prędkość obrotowa	0-1100/2600/3200 obr/min
Ilość akumulatorów w zest.	2	Częstotliwość udaru	0-1200/2700/3800 ud/min
Czas ładowania	50 min.	Maks. rozmiar śrub	M14

OFERTA

Indeks	Elektronarzędzie	Akumulatory Li-Ion R-BAT-185001 [5.0 AH]	Walizka R-RC-4414	Opakowanie [pudełko]	Ładowarka 4.5A R-CHR-186501	Instrukcja obsługi	Rękawice ochronne	EAN
R-PID18								
R-PID18-XL2	1	2	1	-	1	1	1	5906675473727
R-PID18-S	1	-	-	-	-	1	-	5906675475257
R-PID18-XS	1	-	1	1	-	1	-	5906675475196

RawWRENCH R-PIW18-XL2

KLUCZ UDAROWY 18 V

➤ **Uchwyt narzędziowy, czworokątny 1/2"** umożliwia pewne mocowanie nasadek udarowych

➤ **Dioda LED** podświetla miejsce pracy dla zwiększenia wygody i bezpieczeństwa użytkownika

➤ **Mocna przekładnia udarowa**, generująca do 1000 Nm pozwala na zastosowanie elektronarzędzia do najbardziej wymagających zamocowań na rynku

➤ **Elektroniczne zabezpieczenie** zatrzymuje urządzenie podczas blokady narzędzia roboczego w materiale w celu ochrony użytkownika i elektronarzędzia

➤ **Metalowa obudowa przekładni** ułatwia odprowadzanie ciepła i zwiększa żywotność urządzenia

➤ **Mocny silnik bezszczotkowy** zapewnia wysoką sprawność mechanizmu i wydłuża czas bezawaryjnej eksploatacji elektronarzędzia

➤ **Gumowana, profilowana rękojeść** zwiększa pewność chwytu oraz wygodę pracy

➤ **Walizka systemowa RawlCase** umożliwia łatwe i wygodne przechowywanie urządzenia wraz ze wszystkimi akcesoriami oraz możliwość połączenia z innymi walizkami dla łatwego transportu



ZASTOSOWANIE

- Montaż wkrętów R-LX o średnicy 8 mm-14 mm
- Konstrukcje drewniane: pręty metryczne gwintowane (do M24)
- Konstrukcje metalowe: montaż śrub metrycznych (do M24)

PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks	R-PIW18-XL2
Napięcie	18 V
Pojemność akumulatora	5,0 Ah
Ilość akumulatorów w zestawie	2
Czas ładowania	50 min.
Maksymalny moment obrotowy	1000 Nm

Uchwyt	1/2"
Prędkość obrotowa	0 - 1900 obr./min.
Częstotliwość uderu	0 - 2800 ud./min.
Maksymalny rozmiar śrub	M24

OFERTA

Indeks	Elektronarzędzie	Akumulatory Li-Ion R-BAT-185001 [5.0 AH]	Walizka R-RC-4414	Opakowanie [pudełko]	Ładowarka 6.5A R-CHR-186501	Instrukcja obsługi	Rękawice ochronne	EAN
R-PIW18								
R-PIW18-XL2	1	2	1	-	1	1	1	5906675473734
R-PIW18-S	1	-	1	-	-	1	-	5906675475264
R-PIW18-XS	1	-	-	1	-	1	-	5906675475202

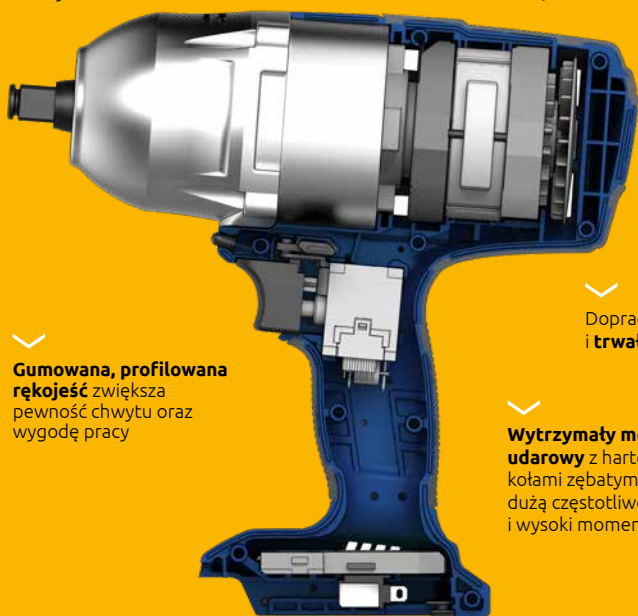
K L U C Z U D A R O W Y

RawlWRENCH

Klucz udarowy 1/2" z wysokim momentem obrotowym

↙
Diody LED podświetla miejsce pracy dla zwiększenia wygody i bezpieczeństwa użytkownika

↘
Mocny silnik bezszczotkowy zapewnia wysoką sprawność mechanizmu i wydłuża czas bezawaryjnej eksploatacji elektronarzędzia



↙
Gumowana, profilowana rękojeść zwiększa pewność chwytu oraz wygodę pracy

↘
Dopracowane i **trwała** obudowa

↘
Wytrzymały mechanizm udarowy z hartowanymi kołami zębatymi generuje dużą częstotliwość uderu i wysoki moment obrotowy

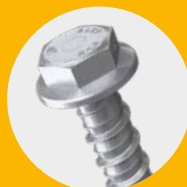
↙
Walizka systemowa RawlCase umożliwia łatwe i wygodne przechowywanie urządzenia wraz ze wszystkimi akcesoriami oraz możliwość połączenia z innymi walizkami dla łatwego transportu



↘
Niezwykle wydajny akumulator litowo-jonowy i szybka ładowarka gwarantują ciągłość pracy



↘
Ø ≤ M24



↘
Ø 12 mm - Ø 17 mm

Wiertarko-wkrętarki



RawDRIVER R-PDD18-XL2

WIERTARKO-WKRĘTARKA 18 V

➤ **16+1 pozycji ustawienia sprzęgła** umożliwia optymalny dobór momentu obrotowego do wkręcania śrub i wkrętów o różnych rozmiarach w zależności od rodzaju podłoża

➤ **Jednotulejowy uchwyt wiertarski 13 mm** ułatwia mocowanie wiertel i bitów

➤ **Tryby przekładni planetarnej** wykonane są z wysokiej jakości stali, co przekłada się na trwałość urządzenia

➤ **Diody LED** podświetla miejsce pracy dla zwiększenia wygody i bezpieczeństwa użytkownika

➤ **Uchwyt do zawieszenia wkrętarki na pasie** ułatwia pracę w miejscach, gdzie nie ma możliwości odłożenia urządzenia

➤ **Dwa akumulatory Li-Ion** o pojemności 5,0 Ah oraz 50 minutowa w zestawie gwarantują nieprzerwaną pracę

➤ **Dwa biegi** pozwalają dostosować prędkość oraz moment obrotowy do wykonywanej pracy

➤ **Mocny silnik bezszczotkowy** zapewnia wysoką sprawność mechanizmu i wydłuża czas bezawaryjnej eksploatacji elektronarzędzia

➤ **Kompaktowa i lekka konstrukcja** zapobiega zmęczeniu podczas długotrwałej pracy

➤ **Ergonomicznie umieszczony przelącznik** kierunku obrotów prawo/lewo umożliwia wygodną i szybką zmianę między wkręcaniem i wykręcaniem

➤ **Gumowana, profilowana rękojeść** zwiększa pewność chwytu oraz wygodę pracy

➤ **Walizka systemowa RawlCase** umożliwia łatwe i wygodne przechowywanie urządzenia wraz ze wszystkimi akcesoriami oraz możliwość połączenia z innymi walizkami dla łatwego transportu



ZASTOSOWANIE

- Konstrukcje drewniane: wkręcanie wkrętów do 6 mm
- Konstrukcje metalowe: montaż śrub metrycznych do M6)
- Kotki ramowe i inne do 14 mm (np. FF1, 4ALL)
- Wiercenie blach o grubości 2 mm do 10 mm
- Konstrukcje drewniane: wiercenie w drewnie lub płytach wiórowych (do 32 mm)

PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks	R-PDD18-XL2
Napięcie akumulatora	18 V
Pojemność akumulatora	5,0 Ah
Ilość akumulatorów w zestawie	2
Czas ładowania	50 min.
Maksymalny moment obrotowy	60 Nm

Liczba nastawień sprzęgła	16 + 1
Uchwyt wiertarski	1,5 - 13 mm
Prędkość obrotowa 1-bieg	0 - 550 obr/min.
Prędkość obrotowa 2-bieg	0 - 2000 obr/min.
Maks. średnica wiercenia w drewnie	Ø36 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	Ø13 mm

OFERTA

Indeks	Elektronarzędzie	Akumulatory Li-Ion R-BAT-185001 [5.0 Ah]	Walizka R-RC-4414	Opakowanie [pudełko]	Ładowarka 6.5A R-CHR-186501	Instrukcja obsługi	Rękawice ochronne	EAN
R-PDD18								
R-PDD18-XL2	1	2	1	-	1	1	1	5906675473703
R-PDD18-S	1	-	1	-	-	1	-	5906675475240
R-PDD18-XS	1	-	-	1	-	1	-	5906675475189

RawDRIVER R-PDD18-55-M2

WIERTARKO-WKRĘTARKA 18 V

Wiertarko-wkrętarka do lekkich i precyzyjnych prac

NOWOŚĆ

16 + 1 pozycji sprzęgła

umożliwia optymalny dobór momentu obrotowego przy wkręcaniu różnej wielkości śrub i wkrętów w zależności od rodzaju podłoża

Potężna przekładnia planetarna

wykonana z wysokiej jakości stali generuje do 55 Nm momentu obrotowego

Dwa akumulatory litowo-jonowe

o pojemności 2,0 Ah wraz z 60-minutową ładowarką w zestawie gwarantują nieprzerwaną pracę

Dwa biegi pozwalają dostosować prędkość i moment obrotowy do różnego rodzaju prac

Kompaktowa i lekka konstrukcja zapobiega zmęczeniu podczas długotrwałej pracy



ZASTOSOWANIE

- Konstrukcje drewniane: wkręcanie wkrętów do Ø6 mm
- Konstrukcje metalowe: montaż śrub metrycznych (do M6)
- Kołki ramowe i inne do Ø14 mm (np. FF1, 4ALL)
- Wiercenie w blasze o grubości do 2 mm do Ø13 mm
- Konstrukcje drewniane: wiercenie w drewnie lub płycie wiórowej do Ø32 mm

PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks	R-PDD18-55-M2	Liczba ustawień sprzęgła	16 + 1
Napięcie akumulatora	18 V	Liczba ustawień sprzęgła	2 - 13 mm
Pojemność akumulatora	2,0 Ah	Prędkość obrotowa 1. bieg	0 - 500 obr./min.
Ilość baterii w zestawie	2	Prędkość obrotowa 2. bieg	0 - 1800 obr./min.
Czas ładowania	60 min.	Maksymalna średnica wiercenia w drewnie	Ø36 mm
Maksymalny moment obrotowy	55 Nm	Maksymalna średnica wiercenia w metalu	Ø13 mm

OFERTA

Indeks	Elektronarzędzie	Akumulatory Li-Ion R-BAT-182001 [2,0 Ah]	Walizka R-RC-4414	Opakowanie [pudełko]	Ładowarka 1.5A R-CHR-181501	Instrukcja obsługi	Rękawice ochronne	EAN
R-PDD18-55								
R-PDD18-55-M2	1	2	1	-	1	1	1	5906675506197
R-PDD18-55-S	1	-	1	-	1	1	-	5906675506135
R-PDD18-55-XS	1	-	-	1	-	1	-	5906675506074

RawlDRIVER R-PDD18-70-XL2 WIERTARKO-WKRĘTARKA 18 V

Kompaktowa wiertarko-wkrętarka do ogólnego stosowania

NOWOŚĆ

➤ **16+1 pozycji sprzęgła** umożliwiają optymalny dobór momentu obrotowego przy wkręcaniu różnej wielkości śrub i wkrętów w zależności od rodzaju podłoża

➤ **Potężna przekładnia planetarna** wykonana z wysokiej jakości stali generuje do 70 Nm momentu obrotowego

➤ **Dwa akumulatory Li-Ion** o pojemności 5,0 Ah oraz 50 minutowa ładowarka w zestawie gwarantują nieprzerwaną pracę



➤ **Dwa biegi** pozwalają dostosować prędkość i moment obrotowy do różnego rodzaju prac

➤ **Kompaktowa i lekka konstrukcja** zapobiega zmęczeniu podczas długotrwałej pracy

ZASTOSOWANIE

- Konstrukcje drewniane: wkręcanie śrub do Ø6 mm
- Konstrukcje metalowe: montaż śrub metrycznych (do M6)
- Kołki ramowe i inne do Ø14 mm (np. FF1, 4ALL)
- Wiercenie w blaszce do grubości do 2 mm do Ø10 mm
- Konstrukcje drewniane: wiercenie w drewnie lub płycie wiórowej (do Ø36 mm)

PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks	R-PDD18-70-XL2	Liczba ustawień sprzęgła	16 + 1
Napięcie akumulatora	18 V	Liczba ustawień sprzęgła	2 - 13 mm
Pojemność akumulatora	5,0 Ah	Prędkość obrotowa 1. bieg	0 - 550 obr/min.
Ilość baterii w zestawie	2	Prędkość obrotowa 2. bieg	0 - 2000 obr/min.
Czas ładowania	50 min.	Maksymalna średnica wiercenia w drewnie	Ø36 mm
Maksymalny moment obrotowy	70 Nm	Maksymalna średnica wiercenia w metalu	Ø13 mm

OFERTA

Indeks	Elektronarzędzie	Akumulator Li-Ion R-BAT-162001 [2.0 AH]	Akumulator Li-Ion R-BAT-185001 [5.0 AH]	Walizka R-RC-4414	Opakowanie [pudełko]	Ładowarka 6.5A R-CHR-161501	Ładowarka 6.5A R-CHR-186501	Instrukcja obsługi	Rękawiczka ochronna	EAN
R-PDD18-70										
R-PDD18-70-XL2	1	-	2	1	-	-	1	1	1	5906675506210
R-PDD18-70-M2	1	2	-	1	-	1	-	1	1	5906675506203
R-PDD18-70-S	1	-	-	1	-	-	-	1	-	5906675506142
R-PDD18-70-XS	1	-	-	-	1	-	-	1	-	5906675506081

NOWOŚĆ

R-PDD18-P100-XL2
WIERTARKO-WKRĘTARKA 18 V

RawDRIVER

Potężna wiertarko-wkrętarka z udarem do najcięższych prac



Tryb wiercenia udarowego do wiercenia w cegle i lekkim betonie

Potężna przekładnia planetarna wykonana z wysokiej jakości stali generuje do 100 Nm momentu obrotowego

Dwa akumulatory Li-Ion o pojemności 5,0 Ah oraz 50 minutowa ładowarka w zestawie gwarantują nieprzerwaną pracę

16+2 pozycji sprzęgła umożliwia optymalny dobór momentu obrotowego przy wkręcaniu różnej wielkości śrub i wkrętów w zależności od rodzaju podłoża

Two gears pozwalają dostosować prędkość i moment obrotowy do różnego rodzaju prac

Łatwy w montażu uchwyt pomocniczy dla lepszej kontroli mocy narzędzia podczas wiercenia oraz wkręcania długich wkrętów konstrukcyjnych

ZASTOSOWANIE

- Konstrukcje drewniane: wkręcanie śrub do Ø6 mm
- Konstrukcje metalowe: montaż śrub metrycznych (do M6)
- Kołki ramowe i inne do Ø14 mm (np. FF1, 4ALL)
- Wiercenie w blaszce o grubości od 2 mm do Ø10 mm
- Konstrukcje drewniane: wiercenie w drewnie lub płycie wiórowej (do Ø 80 mm)

PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks	R-PDD18-P100	Chuck	2 - 13 mm
Napięcie akumulatora	18 V	Prędkość obrotowa 1. bieg	0 - 550 obr/min
Pojemność akumulatora	5,0 Ah	Prędkość obrotowa 2. bieg	0 - 2000 obr/min
Ilość baterii w zestawie	2	Maksymalna średnica wiercenia w drewnie	Ø80 mm
Czas ładowania	50 min.	Maksymalna średnica wiercenia w metalu	Ø13 mm
Maksymalny moment obrotowy	100 Nm	Maksymalna średnica wiercenia w cegle	Ø16 mm
Liczba ustawień sprzęgła	14 + 2		

OFERTA

Indeks	Elektronarzędzie	Akumulatory Li-Ion R-BAT-185001 [5.0 AH]	Ważnica R-RC-4414	Opakowanie [pudełko]	Ładowarka 6.5A R-CHR-186501	Instrukcja obsługi	Rękawice ochronne	EAN
R-PDD18-P100								
R-PDD18-P100-XL2	[szt.] 1	2	1	-	1	1	1	5906675506227
R-PDD18-P100-S	[szt.] 1	-	1	-	-	1	-	5906675506159
R-PDD18-P100-XS	[szt.] 1	-	-	1	-	1	-	5906675506098

RawDRIVER R-PDS18-M2A WKRĘTARKA 18 V

- **Precyzyjna regulacja głębokości wkręcania** wkrętów umożliwia dokładny montaż
- **Nakładka** do selektywnego wkręcania wkrętów do precyzyjnej pracy
- **Automatyczny podajnik wkrętów** dla seryjnego wkręcania wkrętów i przyspieszenia pracy oraz nakładka do selektywnego wkręcania
- **Sześciokątny, wewnętrzny uchwyt narzędziowy 1/4"** dla szybkiego mocowania bitów
- **Walizka systemowa Rawl-Case** umożliwia łatwe i wygodne przechowywanie urządzenia wraz ze wszystkimi akcesoriami oraz możliwość połączenia z innymi walizkami dla łatwego transportu
- **Kompaktywa i lekka konstrukcja** zapobiega zmęczeniu podczas długotrwałej pracy
- **Gumowana, profilowana rękojeść** zwiększa pewność chwytu oraz wygodę pracy
- **Przycisk blokady włącznika** dla pracy ciągłej polepsza ergonomię i przyspiesza pracę
- **Wersja podstawowa** dla wszystkich zastosowań
- **Uchwyt do zawieszania wkrętarki na pasie** ułatwia pracę w miejscach, gdzie nie ma możliwości odłożenia urządzenia



ZASTOSOWANIE

- Profile metalowe: wkręcanie wkrętów do 4,2 mm
- Profile drewniane: wkręcanie wkrętów do 4,2 mm
- Montaż płyt G-K: wkręcanie wkrętów o długości do 57 mm
- Ścianki działowe, montaż płyt g-k

PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks	R-PDS18-M2A
Napięcie	18 V
Pojemność akumulatora	2,0 Ah
Ilość akumulatorów w zestawie	2
Czas ładowania	60 min.

Uchwyt	1/4" HEX
Prędkość obrotowa	5000 obr./min.
Maks. średnica wkręta	2,5 - 4,2 mm
Maks. długość wkręta	20 - 57 mm

OFERTA

Indeks	Elektronarzędzie	Autom. podajnik R-PDS-AF1	Akumulatory Li-Ion R-BAT-182001 [2.0 Ah]	Walizka R-RC-4414	Opakowanie [pudełko]	Ładowarka 1.5 A R-CHR-181501	Instrukcja obsługi	Rękawice ochronne	EAN
R-PDS18									
R-PDS18-M2A	1	1	2	1	-	1	1	1	5906675473710
R-PDS18-S	[sic.] 1	-	-	1	-	-	1	-	5906675475271
R-PDS18-XS	1	-	-	-	1	-	1	-	5906675475219

Szlifierki kątowe 18V



RawlGRINDER R-PAG18-XL2

SZLIFIERKA KĄTOWA 18 V

➤ **Gumowana, profilowana rękojeść** zwiększa pewność chwytu oraz wygodę pracy

➤ **Bezpieczny, przesuwny włącznik** zapobiega przypadkowemu uruchomieniu maszyny

➤ **Kompaktowa i lekka konstrukcja** zapobiega zmęczeniu podczas długotrwałej pracy

➤ **Mocny silnik bezszczotkowy** zapewnia wysoką sprawność mechanizmu i wydłuża czas bezawaryjnej eksploatacji elektronarzędzia



➤ **Wysoka odporność na pył** zwiększa żywotność szlifierki oraz wydłuża jej bezawaryjną eksploatację

➤ **Elektroniczny hamulec silnika** zatrzymuje tarczę szlifierki natychmiast po wyłączeniu urządzenia dla zwiększenia bezpieczeństwa użytkownika

➤ **Walizka systemowa RawlCase** umożliwia łatwe i wygodne przechowywanie urządzenia wraz ze wszystkimi akcesoriami oraz możliwość połączenia z innymi walizkami dla łatwego transportu



ZASTOSOWANIE

- Konstrukcje drewniane: korowanie /szlifowanie drewna
- Szlifowanie i cięcie stali nierdzewnych i węglowych
- Szlifowanie i cięcie nadproży betonowych i żelbetowych

PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks	R-PAG18-XL2	Czas ładowania	50 min.
Napięcie	18 V	Średnica tarczy	125 mm
Pojemność akumulatora	5,0 Ah	Średnica wrzeciona	22,2 mm
Ilość akumulatorów w zestawie	2	Prędkość obrotowa	8 500 obr/min.

OFERTA

Indeks	Elektronarzędzie	Akumulatory Li-Ion R-BAT-185001 [5.0 Ah]	Walizka R-RC-4414	Opakowanie [pudełko]	Ładowarka 6.5 A R-CHR-186501	Instrukcja obsługi	Rękawice ochronne	EAN
R-PAG18								
R-PAG18-XL2	[szt.] 1	2	1	-	1	1	1	5906675473758
R-PAG18-S	1	-	1	-	-	1	-	5906675475295
R-PAG18-XS	1	-	-	1	-	1	-	5906675475233

RawlGRINDER R-PAG18-SV-XL2 SZLIFIERKA KĄTOWA 18 V

Wydajna szlifierka kątowa z regulacją obrotów do ogólnego stosowania

NOWOŚĆ

- **Gumowana, profilowana rękojeść** zwiększa pewność chwytu oraz wygodę pracy
- **Bezpieczny, przesuwny włącznik** zapobiega przypadkowemu uruchomieniu maszyny



- **Elektryczny hamulec silnika** zatrzymuje tarczę szlifierki natychmiast po wyłączeniu urządzenia dla zwiększenia bezpieczeństwa użytkownika

- **Regulacja obrotów** ułatwia dobór odpowiednich parametrów pracy, w zależności od zastosowanych akcesoriów

ZASTOSOWANIE

- Konstrukcje drewniane: korowanie /szlifowanie drewna
- Szlifowanie i cięcie stali nierdzewnych i węglowych
- Szlifowanie i cięcie nadproży betonowych i żelbetonowych

PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks	R-PAG18-SV-XL2	Średnica tarczy	125 mm
Napięcie	18 V	Średnica wrzeciona	22,2 mm
Pojemność akumulatora	5,0 Ah	Prędkość obrotowa	4500 / 6000 / 9000 obr/min.
Ilość akumulatorów w zestawie	2		
Czas ładowania	50 min.		

OFERTA

Indeks	Elektronarzędzie	Akumulatory Li-Ion R-BAT-185001 [5.0 Ah]	Walizka R-RC-4414	Opakowanie [pudełko]	Ładowarka 6.5 A R-CHR-186S01	Instrukcja obsługi	Rękawica ochronna	EAN
R-PAG18-SV								
R-PAG18-SV-XL2	[ztc]	1	1	-	1	1	1	5906675506234
R-PAG18-SV-S		1	1	-	1	1	-	5906675506166
R-PAG18-SV-XS		1	-	1	-	1	-	5906675506104

RawGRINDER R-PAG18-PV-XL2 SZLIFIERKA KĄTOWA 18 V

Szlifierka kątowa z włącznikiem łopatkowym i regulacją obrotów

NOWOŚĆ



- **Gumowana, profilowana rękojeść** zwiększa pewność chwytu oraz wygodę pracy
- **Bezpieczny włącznik łopatkowy** chroni przed przypadkowym uruchomieniem maszyny
- **Elektroniczny hamulec silnika** zatrzymuje tarczę szlifierki natychmiast po wyłączeniu urządzenia dla zwiększenia bezpieczeństwa użytkownika
- **Regulacja obrotów** ułatwia dobór odpowiednich parametrów pracy, w zależności od zastosowanych akcesoriów

ZASTOSOWANIE

- Konstrukcje drewniane: korowanie/szlifowanie drewna
- Szlifowanie i cięcie stali nierdzewnej i stali węglowej
- Szlifowanie i cięcie betonu i zbrojonych nadproży

PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks	R-PAG18-PV-XL2
Napięcie	18 V
Pojemność akumulatora	5,0 Ah
Ilość akumulatorów w zestawie	2
Czas ładowania	50 min.

Srednica tarczy	125 mm
Srednica wrzeciona	22,2 mm
Prędkość obrotowa	4500 / 6000 / 9000 obr./min.

OFERTA

Indeks	Elektronarzędzie	Akumulatory Li-Ion R-BAT-185001 [5.0 Ah]	Walizka R-RC-4414	Opakowanie [pudełko]	Ładowarka 6.5 A R-CHR-186501	Instrukcja obsługi	Rękawice ochronne	EAN
R-PAG18-PV								
R-PAG18-PV-XL2	1	2	1	-	1	1	1	5906675506241
R-PAG18-PV-S	1	-	1	-	-	1	-	5906675506173
R-PAG18-PV-XS	1	-	1	1	-	1	-	5906675506111

Pilarka tarczowa 18 V



RawlSAW R-PCS18-XL2

PIŁARKA TARCZOWA DO CIĘCIA 18 V

Piłarka tarczowa do poprzecznego i wzdłużnego cięcia drewna i materiałów drewnopochodnych

NOWOŚĆ



➤ **Dioda LED** dla poprawy bezpieczeństwa i wygody użytkownika

➤ **Mocny silnik** dla wydajnego i precyzyjnego cięcia

➤ **Elektroniczny hamulec silnika** zatrzymuje tarczę natychmiast po wyłączeniu maszyny dla poprawy bezpieczeństwa pracy.

ZASTOSOWANIE

- Poprzeczne i podłużne cięcie drewna
- Cięcie sklejek
- Cięcie płyt wiórowych
- Cięcie płyt OSB
- Cięcie płyt MDF i HDF
- Cięcie drewna i kompozytu deski tarasowe

PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks	R-PCS18-XL2	Czas ładowania	50 min.
Napięcie akumulatora	18 V	Średnica tarczy piły zewnętrznej	165 mm
Pojemność akumulatora	5,0 Ah	Średnica otworu montażowego brzeszczotu	20 mm
Ilość akumulatorów w zestawie	2	Prędkość obrotowa	4000 obr/min

OFERTA

Indeks	Elektronarzędzie	Akumulatory Li-Ion R-BAT-185001 [5.0 Ah]	Walizka R-RC-6427	Opakowanie [pudełko]	Ładowarka 6.5 A R-CHR-186501	Instrukcja obsługi	Rękawice ochronne	EAN
R-PCS18								
R-PCS18-XL2	1	2	1	-	1	1	1	5906675506258
R-PCS18-S	1	-	1	-	-	1	-	5906675506180
R-PCS18-XS	1	-	-	1	-	1	-	5906675506128

Akumulatory Li-Ion 18V



RawlBATTERY

AKUMULATOR LI-ION 18 V
R-BAT-185001 18 V / 5,0 AH | R-BAT-182001 18 V / 2,0 AH



> Przeznaczony do pracy z elektronarzędziami o **dużym zapotrzebowaniu** na energię

> **Jeden rodzaj akumulatora** można zastosować do wszystkich narzędzi akumulatorowych co zwiększa wygodę użytkowania i obniża koszty

> Elektroniczny **system zabezpieczający przed całkowitym rozładowaniem** akumulatora pozwala przedłużyć jego żywotność

> **Dostępna pojemnościach 2,0 i 5,0 Ah**

Akumulator powinien być doborany w zależności od aplikacji oraz rodzaju elektronarzędzia

> Wskaźnik **stanu naładowania** pozwala optymalnie zaplanować czas pracy

> **Akumulator jest kompatybilny** ze wszystkimi elektronarzędziami i ładowarkami z serii Rawlplug 18 V



> **Lekki i kompaktowy** - wymiary pomagają w prawidłowym wyważeniu elektronarzędzia oraz poprawiają ergonomię

APLIKACJE

Zaprojektowany do zasilania wszystkich akumulatorowych elektronarzędzia serii Rawlplug 18 V

OFERTA

Battery LI-ION 18V, 5,0Ah R-BAT-185001	Battery LI-ION 18V, 2,0Ah R-BAT-182001
--	--



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks	R-BAT185001	Indeks	R-BAT182001
Napięcie akumulatora	18 V	Napięcie akumulatora	18 V
Pojemność akumulatora	5,0 Ah	Pojemność akumulatora	2,0 Ah
Moc	90 Wh	Moc	36 Wh
Wskaźnik poziomu naładowania	TAK	Wskaźnik poziomu naładowania	TAK

Ładowarki 6,5 A/1,5 A



RawlCHARGER

ŁADOWARKA 18 V
R-CHR-186501 18 V / 6,5 A R-CHR-181501 18 V / 1,5 A

Prąd ładowania 6,5 A

- parametry ładowania dobrane pod kątem szybkości przetwarzania i wydłużenia żywotności akumulatora

Chłodzenie akumulatora - ładowarka

wyposażony w układ chłodzenia aby wydłużyć żywotność akumulatora podczas szybkiego ładowania procesu

Przejrzysty i łatwy w obsłudze panel sterowania

- ładowanie akumulatora monitorowane elektronicznie na każdym etapie



Szybkie ładowanie zmniejsza przestoje podczas pracy

Uniwersalność - ładowarka kompatybilna z wszystkimi elektronarzędziami i akumulatorami z serii Rawlplug 18 V

Prąd ładowania 1,5 A - parametry ładowania dobrane aby przyspieszenia proces ładowania i wydłużyć żywotność baterii



ZASTOSOWANIE

Zaprojektowany do użytku ze wszystkimi akumulatorami Rawlplug 18 V

OFERTA



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks	R-CHR-186501
Napięcie ładowania	18 V
Prąd ładowania	6,5 Ah
Czas ładowania akumulatora 5,0 Ah	50 min.

Indeks	R-CHR-181501
Napięcie ładowania	18 V
Prąd ładowania	1,5 Ah
Czas ładowania akumulatora 2,0 Ah	50 min.

Młotowiertarka SDS-Plus



RawHAMMER R-PRH-26850

SDS-PLUS 850 W; 26 MM; 2,5 J

Młotowiertarka - doskonała do wiercenia otworów i lekkiego dłutowania w betonie, kamieniu, cegle i innych materiałach budowlanych

NOWOŚĆ

➤ **Uchwyt narzędziowy SDS-Plus** zapewnia pełną kompatybilność z szerokim zestawem akcesoriów dostępnych na rynku i umożliwia efektywne przekazywanie energii uderu

➤ **Wydajny silnik o mocy 850 W** zapewnia odpowiednią dawkę mocy do napędu mechanizmu uderowego

➤ **Kompaktowa i lekka konstrukcja** zapobiega zmęczeniu podczas długotrwałej pracy

➤ **Pyłoszczelne łożyska toczne** zapewniają wysoką trwałość i bezawaryjną pracę

➤ **Ergonomiczny selektor trybu pracy** umożliwia wygodne i szybkie przełączanie pomiędzy funkcjami

➤ **4 funkcje** - wiercenie / wiercenie uderowe / podkukwanie / pozycjonowanie dłuta czyni młotowiertarkę wyjątkowo uniwersalnym elektronarzędziem

➤ **Funkcja lewych obrotów** pozwala na wycofanie wiertła z materiału podczas alternatywnej pracy w stali i drewnie

➤ **Ergonomiczny włącznik z regulacją obrotów** umożliwia właściwy dobór prędkości obrotowej do średnicy wiertła

➤ **Walizka systemowa RawlCase** umożliwia łatwe i wygodne przechowywanie urządzenia wraz ze wszystkimi akcesoriami oraz możliwość połączenia z innymi walizkami dla łatwego transportu



ZASTOSOWANIE

- Wiercenie otworów pod kotwy chemiczne
- Wiercenie otworów pod kątki ramowe
- Usuwanie płytek ceramicznych
- Docieplenia dachowe i fasadowe
- Wiercenie otworów pod kotwy opaskowe
- Tarasy i altany

PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie	230 V	Maksymalna śr. wiercenia w betonie	30 mm
Moc	850 W	Maksymalna śr. wiercenia w drewnie	30 mm
Uchwyt narzędziowy	SDS PLUS	Maksymalna średnica wiercenia w metalu	13 mm
Energia uderu	2,5 J	Długość przewodu	4 m
Częstotliwość uderu	0-5140 u/min.	Waga	2,8 kg
Prędkość obrotowa	0-1300 obr./min.	Waga OJ	5,22 kg
Maksymalna średnica wiercenia	26 mm	Waga OZ	5,22 kg

OFERTA

Indeks	Urządzenie	Walizka R-RC-4414	Instrukcja obsługi	Rękawica ochronna	EAN
R-PRH-26850					
	1	1	1	1	5906675516448

Młotowiertarka SDS-Max



RawHAMMER R-PCH-421350

SDS-MAX 1350 W; 42 MM; 13 J

Młotowiertarka - doskonała do wiercenia otworów i kucia w betonie, kamieniu naturalnym, cegle i innych materiałach budowlanych

NOWOŚĆ

➤ **Uchwyt narzędziowy SDS-Max** zapewnia pełną kompatybilność z szerokim zestawem akcesoriów dostępnych na rynku i umożliwia efektywne przekazywanie energii uderzenia

➤ **Amortyzator rękojeści głównej** skutecznie redukuje wibracje podczas pracy elektronarzędziem

➤ **Zabezpieczenia przeciwpłytowe** i utwardzona przekładnia oraz elementy mechanizmu uderzeniowego wydłużają żywotność elektronarzędzia

➤ **Wskaźnik zużycia szczotek silnika** ułatwia zaplanowanie harmonogramu przeglądów serwisowych i zwiększa żywotność elektronarzędzia

➤ **Ergonomiczny selektor trybu pracy** umożliwia wygodne i szybkie przełączanie pomiędzy funkcjami elektronarzędzia

➤ **Walizka systemowa RawlCase** umożliwia łatwe i wygodne przechowywanie urządzenia wraz ze wszystkimi akcesoriami oraz możliwość połączenia z innymi walizkami dla łatwego transportu

➤ **Metalowa obudowa przekładni** dla efektywnej wymiany termicznej wydłuża żywotność mechanizmu

➤ **Sprzęgło rozłączające napęd** w przypadku zablokowania wiertła czuwa nad bezpieczeństwem użytkownika



ZASTOSOWANIE

- Wiercenie otworów pod kotwy chemiczne i mechaniczne
- Usuwanie starych posadzek
- Lekkie prace wyburzeniowe
- Wiercenie otworów przebiwoych

PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie	230 V
Moc	1350 W
Uchwyt narzędziowy	SDS MAX
Energia uderzenia	13 J
Częstotliwość uderzenia	1020-3000 u/min.
Prędkość obrotowa	150-520 obr./min.

Maksymalna śr. wiercenia w betonie	42 mm
Długość przewodu	4 m
Waga	7,5 kg
Waga OJ	10,41 kg
Waga OZ	10,41 kg

OFERTA

Indeks	Urządzenie	Walizka R-RC-4414	Instrukcja obsługi	Rękawice ochronne	EAN
R-PCH-421350					
	1	1	1	1	5906675516455



R-PGL RĘKAWICE OCHRONNE DO ELEKTRONARZĘDZI

Rękawice ochronne ze specjalnymi poduszkami redukującymi wibrację podczas pracy elektronarzędziami

Dodatkowe wzmocnienie kciuka uniemożliwia szybkie przetarcie się materiału podczas pracy elektronarzędziami



Wykonane z wysokiej jakości materiałów m.in. skóry syntetycznej, zabezpieczają dłonie podczas pracy

Mocny rzep zapobiega zsuwaniu się rękawiczki w trakcie użytkowania

Specjalne poduszki na wewnętrznej części rękawicy zapewniają lepszy chwyt oraz częściowo wytłumiają wibrację dzięki czemu praca staje się mniej uciążliwa

R-RC RawlCASE SYSTEMOWA WALIZKA TRANSPORTOWA*

Systemowa walizka transportowa łącząca się z walizkami o różnych wymiarach, umożliwia wygodny transport narzędzi i elektronarzędzi

➤ **Jedna walizka** dla wielu narzędzi

➤ **Wykonane z tworzywa ABS** charakteryzującego się wysoką twardością oraz odpornością na zarysowania

➤ **Łatwy** transport i przechowanie

➤ Walizki łączą się ze sobą

➤ **Nośność rączki do 70 kg**

➤ **Odporność na nacisk do 100 kg**



RawHAMMER
R-PRH18



RawWRENCH
R-PIW18



RawWRENCH
R-PID18



RawDRIVER
R-PDD18



RawDRIVER
R-PDS18



RawGRINDER
R-PAG18



R-PGO OKULARY OCHRONNE DO ELEKTRONARZĘDZI

Niezwykle lekkie okulary ochronne wykonane z poliwęglanu, zgodne z normą EN 166

➤ **Bezbarwne soczewki** chronią przed promieniowaniem UV zgodnie z normą EN 170

➤ **Gumowa nakładka** szczelnie wypełnia przestrzeń pomiędzy okularami, a twarzą użytkownika, dzięki czemu dodatkowo chroni przed ryzykiem urazów

➤ **Soczewki zabezpieczone ochronną powłoką** redukującą zaparowanie i chroniącą przed zarysowaniem

➤ **Odporne na cząsteczki** o niskiej energii uderzenia



RAWLPLUG®

Dystrybucja w Polsce
Rawlplug S.A.
ul. Kwidzyńska 6
51-416 Wrocław
Tel: + 48 (71) 3260 100
Fax: + 48 (71) 3726 111
bok@rawlplug.com
www.rawlplug.pl

Maszyny traktowane Z NAJWYŻSZYM PRIORYTETEM SERWISOWYM



+ możliwość indywidualnego
kontaktu z serwisantem

Priorytet naprawy (do 24 h*)

Kurier w serwisie dwa razy dziennie (opcja wysyłki tego samego dnia)

Prosty system zgłoszenia serwisowego:

tel. kom.: +48 661 970 358

tel.: +48 (71) 32 09 218

Adres serwisu:

ul. Kwidzyńska 6,
51-416 Wrocław

*bez uwzględnienia usług kuriera