

# RawlDRIVER

WIERTARKO-WKRĘTARKA  
18 V Li-Ion  
R-PDD18-P100-S

Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka R-PDD18-P100-S jest wszechstronnym urządzeniem o niezwykle wytrzymałej konstrukcji.



## CECHY I KORZYŚCI

Jednotulejowy, metalowy uchwyt wiertarski 13 mm ułatwia mocowanie wiertel i bitów.

Funkcja wiercenia udarowego umożliwia pracę w cegle i lekkim betonie.

14+2 pozycje ustawienia sprzęgła umożliwiają optymalny dobór momentu obrotowego do wkręcania śrub i wkrętów o różnych rozmiarach w zależności od rodzaju podłoża

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

Mocny silnik bezszczotkowy zapewnia wysoką sprawność mechanizmu

Łatwy w montażu uchwyt pomocniczy dla lepszej kontroli elektronarzędzia podczas wiercenia

## PODŁOŻA



Blacha



Stal nierdzewna



Tworzywa sztuczne



Deska tarasowa



Drewno konstrukcyjne



Płyta wiórowa



Cegła

## ZAWARTOŚĆ ZESTAWU



Indeks	Elektronarzędzie	Akumulator R-BAT-185001 [5.0 Ah]	Rawlcase R-RC-4414	Opakowanie [box]	Ładowarka 6,5 A R-CHR-186501	Instrukcja obsługi	Rękawice ochronne	EAN
R-PDD18-P100								
R-PDD18-P100-S	1	-	1	-	-	1	-	5906675506159



Wiertarko-wkrętarka R-PDD18-P100-S cechuje się dopracowaną i wytrzymałą konstrukcją. Mocna przekładnia planetarna generuje do 100 Nm momentu obrotowego oraz prędkość obrotową do 2100 obr./min. Pozwala to na wykorzystanie elektronarzędzia do szerokiego zakresu aplikacji związanych z wkręcaniem/wykręcaniem oraz wierceniem.

## ZASTOSOWANIE

Łaty i kontrłaty

Deskowanie dachów

Konstrukcje domów szkieletowych

Elewacje i podbitki

Prace instalacyjne

Tarasы i altany



## INFORMACJA O PRODUKCIE

Indeks	Typ silnika	Napięcie akumulatora [V]	Maksymalny moment obrotowy [Nm]	Uchwyt wiertarski (zakres) [mm]	Liczba biegów	Prędkość obrotowa I bieg [obr./min]	Prędkość obrotowa II bieg [obr./min]	Waga Opak. jednostkowego [kg]	Waga z akumulatorem [kg]
R-PDD18-P100-S	brushless	18	100	13	2	0-550	0-2100	4,3	4,3

## PRODUKTY POWIĄZANE

<p><b>Wkręt konstrukcyjny R-PTK</b></p>  <p>Konstrukcyjny wkręt z podkładkowym łbem i częściowym gwintem</p>	<p><b>Wkręt konstrukcyjny R-PVS</b></p>  <p>Konstrukcyjny wkręt z pełnym gwintem i łbem stożkowym</p>	<p><b>Kołek uniwersalny z wkrętem 4ALL</b></p>  <p>Najwyższej jakości nylonowy kołek rozporowy do wszystkich podłoży</p>	<p><b>Kołek ramowy R-FF1-L</b></p>  <p>Uniwersalny kołek ramowy z ocynkowanym wkrętem z łbem stożkowym</p>
<p><b>Groty TORX RT-BIT-TORX</b></p>  <p>Groty typu Torx z precyzyjnie frezowaną głowicą</p>	<p><b>Adapter do grotów z 2 magnesami RT-BIT-ADAP/2M</b></p>  <p>Adapter do grotów z 2 magnesami dokładniej przytrzymuje wkręty podczas aplikacji w różnych podłożach</p>	<p><b>Adapter z szybką wymianą grotów RT-BIT-ADAP/QC</b></p>  <p>Adapter z szybką wymianą grotów podczas pracy z dużą ilością różnorodnych wkrętów</p>	<p><b>Wiertło do drewna RT-AWD</b></p>  <p>Wiertło świdrowe do precyzyjnego i czystego wiercenia w drewnie</p>