

# RawlWRENCH

KLUCZ UDAROWY  
18 V Li-Ion  
R-PIW18-XS

Akumulatorowy klucz udarowy R-PIW18-XS jest urządzeniem o niezwykle wytrzymałej konstrukcji. Moment obrotowy 1000 Nm pozwala na pracę w najbardziej wymagających warunkach.



## CECHY I KORZYŚCI

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

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

Mocny silnik bezszczotkowy zapewnia wysoką sprawność mechanizmu

Gumowana, profilowana rękojeść zwiększa pewność chwytu oraz wygodę pracy

## PODŁOŻA



Beton



Beton zbrojony



Stal



Drewno konstrukcyjne



## ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

Indeks	Elektronarzędzie	Akumulator R-BAT-185001 [5.0 Ah]	Rawlcase R-RC-4414	Opakowanie [box]	Ładowarka 6,5A R-CHR-186501	Instrukcja obsługi	Rękawice ochronne	EAN
R-PIW18								
R-PIW18-XS	1	-	-	1	-	1	-	5906675475202



Klucz udarowy R-PIW18-XS cechuje się dopracowaną i wytrzymałą konstrukcją. Mocna przekładnia oraz mechanizm udarowy generują do 1000 Nm momentu obrotowego. Pozwala to na efektywny montaż wkrętów do betonu R-LX oraz śrub maszynowych.

## ZASTOSOWANIE

Wkręcanie wkrętów do betonu

Konstrukcje drewniane

Konstrukcje domów szkieletowych

Konstrukcje stalowe

Naprawa i remonty maszyn

Montaż balustrad



## INFORMACJA O PRODUKCIE

Indeks	Typ silnika [mm]	Napięcie akumulat. [V]	Stopień regulacji momentu obr.	Prędkość obrotowa [obr/min.]	Maks. moment obrotowy [Nm]	Częstotł. uder. [udar/min.]	Uchwyt narzędz.	Maks. rozmiar śrub	Waga Opakow. jednost. [kg]	Waga Opakow. zbiorcz. [kg]
R-PIW18-XS	bezsztotkowy	18	1	0-1900	1000	0-2800	1/2"	M24	2,61	26,1

## PRODUKTY POWIĄZANE

<p>Wkręt do betonu <b>R-LX-HF</b></p>  <p>Wkręty do betonu z podwójnym gwintem, z łbem sześciokątnym i podkładką</p>	<p>Wkręt do betonu <b>R-LX-I</b></p>  <p>Wkręty do betonu z podwójnym gwintem, z łbem z gwintem wewnętrznym</p>	<p>Wkręt do betonu <b>R-LX-H</b></p>  <p>Wkręty do betonu z podwójnym gwintem, z łbem sześciokątnym do montażu tymczasowego</p>
<p>Pręt metryczny gwintowany <b>R-STUDS</b></p>  <p>Pręt gwintowany do aplikacji z kotwą wklejaną</p>	<p>Kotwa opaskowa <b>R-XPT</b></p>  <p>Kotwa opaskowa do betonu niespękanego</p>	<p>Przedłużone nasadki udarowe 1/2" <b>RT-IS</b></p>  <p>Nasadki udarowe przystosowane do przenoszenia dużych sił skrętnych</p>