



# WKRETKI ELEKTRYCZNE

PL

SERIA RRI-ES

# WYJĄTKOWA JAKOŚĆ DLA IDEALNEGO MOCOWANIA

Wydajność przemysłowa, wysoka precyzja i efektywność



## RRI-ESL Model prosty z uruchamianiem dźwignią

Seria bezszczotkowych wkrętańców elektrycznych Red Rooster została zaprojektowana z myślą o precyzji, trwałości i komforcie użytkownika. Narzędzia te zostały stworzone specjalnie z myślą o przemysłowych środowiskach montażowych i oferują szeroki zakres momentu obrotowego przy wyjątkowej dokładności i powtarzalności, co czyni je idealnymi do zastosowań wymagających spójnego, wysokiej jakości mocowania.

Każdy model, w którym położono duży nacisk na ergonomię, jest wyposażony w obudowę zabezpieczoną przed wylądowaniami elektrostatycznymi (ESD) oraz uchwyt typu softgrip, który zmniejsza zmęczenie użytkownika. Poziom hałasu i wibracji został ograniczony do minimum, co przyczynia się do stworzenia cichszego i bardziej komfortowego środowiska pracy.

Ważną cechą jest zaawansowany system sprzęgła, który znacznie zmniejsza siły reakcyjne i zapewnia

płynniejszą pracę oraz lepszą kontrolę, co ma szczególne znaczenie podczas długotrwałego użytkowania lub w zastosowaniach wymagających dużego momentu obrotowego. Dostępne modele obejmują wkrętarki z prostym uruchamianiem dźwigniowym, prostym uruchamianiem przez naciśnięcie, dźwignią i głowicą kątową. Dzięki połączeniu różnych zakresów momentu obrotowego i prędkości można zaoferować odpowiednie rozwiązanie dla każdego zastosowania. W przypadku serii RRI-ESL5 i RRI-ESL7 zdecydowanie zalecamy stosowanie zaawansowanego zasilacza. W porównaniu ze standardowym zasilaczem ta wersja oferuje rozbudowaną funkcjonalność, która poprawia kontrolę, wydajność i niezawodność procesu.

Do najważniejszych zalet należą między innymi funkcja liczenia, programowalne ustawienia, regulowany czas i prędkość powolnego rozruchu, możliwość ustawienia liczby partii oraz funkcja

## RRI-ESD Wkrętak prosty z uruchamianiem przez naciśnięcie

blokadę narzędzia. Funkcje te zapewniają lepszą kontrolę procesu, wyższą powtarzalność i większe bezpieczeństwo pracy, dzięki czemu ten zaawansowany sterownik stanowi optymalny wybór do zastosowań profesjonalnych.

### CECHY

- Wybór prędkości obrotowej (RRI-ESL i RRI-ESD)
- Odwracalny (wszystkie 4 modele)
- Miękki, ergonomiczny uchwyt (RRI-ESL i RRI-ESA z uruchamianiem dźwignią, RRI-ESD z przyciskiem startowym)
- Ergonomiczny uchwyt (RRI-ESP model pistoletowy)
- Przycisk rozruchowy jest bezstykowy, co zapewnia wysoką trwałość (RRI-ESL i RRI-ESA)
- Płynna regulacja momentu obrotowego (wszystkie 4 modele)
- Opcjonalna osłona sprzęgła może zapobiegać nieautoryzowanej regulacji momentu obrotowego (RRI-ESL, RRI-ESD i RRI-ESP)

## RRI-ESA Wkrętak kątowy

RRI-ESL - Model Prosty uruchomienie dźwignią	Bit	Zakres śrub (mm)	Obroty	Moment obrotowy (Nm)	Waga (kg)
RRI-ESL10302	4mm wing	1,0 ~ 2,3	270 / 200	0,03 ~ 0,17	0,320
RRI-ESL11002	4mm wing	1,5	1000 / 700	0,03 ~ 0,17	0,32
RRI-ESL11003	4mm wing	2,0	1000 / 700	0,05 ~ 0,34	0,32
RRI-ESL10303	4mm wing	2,0	270 / 200	0,05 ~ 0,34	0,32
RRI-ESL30504	1/4" HEX	2,3	470 / 350	0,11 ~ 0,39	0,43
RRI-ESL31604	1/4" HEX	2,3	1600 / 1200	0,11 ~ 0,39	0,43
RRI-ESL31007	1/4" HEX	2,3	1000 / 700	0,12 ~ 0,73	0,43
RRI-ESL30511	1/4" HEX	2,6	470 / 350	0,2 ~ 1,07	0,430
RRI-ESL31011*	1/4" HEX	2,3	1000 / 700	0,2 ~ 1,07	0,43
RRI-ESL52010*	1/4" HEX	2,6	2000 / 1500	0,29 ~ 0,98	0,67
RRI-ESL51111*	1/4" HEX	2,6	1100 / 800	0,29 ~ 1,08	0,67
RRI-ESL50311*	1/4" HEX	2,6	330 ~ 240	0,29 ~ 1,08	0,670
RRI-ESL30514	1/4" HEX	3,0	470 / 350	0,29 ~ 1,37	0,43
RRI-ESL50320*	1/4" HEX	3,0	330 / 240	0,49 ~ 1,96	0,67
RRI-ESL51120*	1/4" HEX	3,0	1100 / 800	0,49 ~ 1,96	0,67
RRI-ESL71930*	1/4" HEX	3,5	1900	1,47 ~ 2,94	0,85
RRI-ESL71030*	1/4" HEX	3,5	1000	1,47 ~ 2,94	0,85
RRI-ESL70330*	1/4" HEX	3,5	260	1,47 ~ 2,94	0,85
RRI-ESL71040*	1/4" HEX	4,0	1000	1,67 ~ 3,92	0,85
RRI-ESL70750*	1/4" HEX	4,0	650	1,96 ~ 4,9	0,85
RRI-ESL70350*	1/4" HEX	4,0	260	1,96 ~ 4,9	0,85

Zestaw zawiera: zasilacz standard, kabel sieci i kabel prądu stałego, osłona regul. momentu.  
\* Dostępny w wersji prostej z uruchomieniem na docisk RRI-ESD.

## RRI-ESP Wkrętak pistoletowy

RRI-ESL - Model Prosty uruchomienie dźwignią	Bit	Zakres śrub (mm)	Obroty	Moment obrotowy (Nm)	Waga (kg)
RRI-ESL92150	1/4" HEX	4,0 ~ 5,0	2100	3 ~ 9	1,15
RRI-ESL91070	1/4" HEX	6	1000	3 ~ 9	1,15
RRI-ESL909100	1/4" HEX	8	880	5 ~ 12	1,15

RRI-ESA Model kątowy	Kwadrat	Zakres śrub (mm)	Obroty	Moment obrotowy (Nm)	Waga (kg)
RRI-ESA91470W	3/8"	6	1350	3 ~ 9	1,48
RRI-ESA907130W	3/8"	8	650	5 ~ 13	1,48
RRI-ESA906180W	3/8"	10	550	7 ~ 18	1,48

RRI-ESP** Wkrętak model pistoletowy	Bit	Zakres śrub (mm)	Obroty	Moment obrotowy (Nm)	Waga (kg)
RRI-ESP71420-D / U	1/4" HEX	3,5	1400	0,3 ~ 2	0,9
RRI-ESP73320-D / U	1/4" HEX	4	3300	1 ~ 3	0,9
RRI-ESP71630-D / U	1/4" HEX	4	1600	1,2 ~ 3,5	0,9
RRI-ESP71240-D / U	1/4" HEX	5	1200	2 ~ 5	0,9
RRI-ESP91050-D / U	1/4" HEX	5	1000	2 ~ 6	1,4
RRI-ESP71060-D / U	1/4" HEX	6	950	2,5 ~ 7	0,9
RRI-ESP90870-D / U	1/4" HEX	6	770	3 ~ 9	1,4
RRI-ESP906100-D / U	1/4" HEX	8	550	4 ~ 12	1,4
RRI-ESP904140-D / U	1/4" HEX	10	350	6 ~ 18	1,4

\*\* Numery katalogowe z literą D: przewód = w dół  
Numery katalogowe z literą U: przewód = w górę.

# WYJĄTKOWA JAKOŚĆ DLA IDEALNEGO MOCOWANIA

*Wydajność przemysłowa, wysoka precyzja i efektywność*

## AKCESORIA



Zasilacz



Uchwyt pistoletowy



Kabel zasilający AC



Uchwyt narzędziowy



Przewód DC



Końcówka precyzyjna (bit)



Osłona regulacji momentu obrotowego



Balanser sprężynowy

Narzędzie do regulacji momentu obrotowego

Typ	Numer katalogowy
Zasilacz do serii RRI-ESL1	RRI-DE1L-8301
Zasilacz do serii RRI-ESL3	RRI-DE3L-8301
Zasilacz do serii RRI-ESL5	RRI-DE5L-8301
Zasilacz do serii RRI-ESL5 (Zaaw.)	RRI-DE5L-8301B
Zasilacz do serii RRI-ESL7	RRI-DE7L-8301
Zasilacz do serii RRI-ESL7 (Zaaw.)	RRI-DE7L-8301B
Zasilacz do RRI-ESP7, RRI-ESP9, RRI-ESA9	RRI-DE9T-8301
Kabel AC EU	33386-WLA01-17
Kabel DC 6 mm (zasilanie)	DE3L-8204
Kabel DC 8 mm (zasilanie)	DE9T-8204
Balanser spręż. 0,5–1,5 kg	TW-0
Balanser spręż. 0,2–0,6 kg	TW-06R
Uchwyt pistolet. (dźwignia) RRI-ESL1	DE1L-1078
Uchwyt pistolet. (dźwignia) RRI-ESL3	DE3L-1078
Uchwyt pistolet. (dźwignia) RRI-ESL5	DE5L-1078
Uchwyt pistolet. (dźwignia) RRI-ESL7	DE7L-1078
Uchwyt pistolet. (dźwignia) RRI-ESL9	DE9L-1078
Uchwyt pistolet. (nacisk) RRI-ESP3	DE3P-1078
Uchwyt pistolet. (nacisk) RRI-ESP5	DE5P-1078

Typ	Numer katalogowy
Uchwyt pistolet. (nacisk) RRI-ESP7	DE7P-1078
Uchwyt narzędzia RRI-ESL1	DE1L-002
Uchwyt narzędzia RRI-ESL3	DE3L-0024
Uchwyt narzędzia RRI-ESL5	DE5L-0024
Uchwyt narzędzia RRI-ESL7	DE7L-0024
Uchwyt narzędzia RRI-ESP7	DE7T-0024
Uchwyt narzędzia RRI-ESL9	DE9L-0024
Osłona regul. momentu RRI-ESL1	DE1L-2026
Osłona regul. momentu RRI-ESL3	DE3L-2026
Osłona regul. momentu RRI-ESL5	DE5L-2026
Osłona regul. momentu RRI-ESL7	DE7L-2026
Osłona regul. momentu RRI-ESP7	DE7T-2026
Narzędzie regul. momentu RRI-ESL1	DE1L-0012
Narzędzie regul. momentu RRI-ESL3	DE3L-0012
Narzędzie regul. momentu RRI-ESL5	DE5L-0012
Narzędzie regul. momentu RRI-ESL7	DE7L-0012
Bit prec. 4 mm ⊕ 00, RRI-ESL1	DE1L-0003B
Bit prec. 4 mm ⊕ 0, RRI-ESL1	DE1L-0003C
Bit prec. 4 mm ⊕ 1, RRI-ESL1	DE1L-0003G
Bit prec. 4 mm ⊕ 2, RRI-ESL1	DE1L-0003H

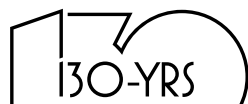
## Rami Yokota BV

De Ruyterkade 120H  
1011 AB Amsterdam

+31 20 531 8805

sales@rami-yokota.com

www.rami-yokota.com



Narzędzia RRI-ES