

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/es555-inteligentny-wkręтак-elektryczny-2-tryby-500mah-0-2-nm-led-sequire-p-12668.html>



ES555 inteligentny wkręтак elektryczny 2 tryby 500mAh 0,2 N.m LED Sequire

Cena brutto	144,00 zł
Cena netto	117,07 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SQ-ES555
Producent	Sequire

Opis produktu

ES555 inteligentny wkręтак elektryczny 2 tryby 500mAh 0,2 N.m LED Sequire

SEQUIRE ES555 to innowacyjny elektryczny śrubokręt, który łączy w sobie tryby pracy elektryczny i manualny, oferując wszechstronność w różnych zadaniach montażowych i demontażowych. Urządzenie obsługuje dwa tryby pracy: fixed (stały) oraz automatic (automatyczny). W trybie automatycznym śrubokręt rozpoczyna i kończy pracę bez użycia rąk, automatycznie zatrzymując się po dokręceniu śruby. Wyposażony w wyświetlacz LED, umożliwia łatwe monitorowanie ustawień momentu obrotowego oraz stanu baterii. Przednie oświetlenie LED bezcieniowe zapewnia dobrą widoczność podczas pracy w słabo oświetlonych miejscach.

Konstrukcja urządzenia wykonana jest z metalowej obudowy z antypoślizgowymi paskami, zapewniająca pewny chwyt i zapobiegająca przypadkowemu toczeniu się narzędzia. W zestawie znajdują się solidne i trwałe bity wykonane ze stali S2, które dzięki wbudowanym silnym magnesom umożliwiają szybki montaż i demontaż śrub. Śrubokręt jest zasilany wbudowanym akumulatorem o pojemności 500 mAh, ładowanym przez port USB-C 5V, co pozwala na stabilną i ciągłą pracę. Trzy biegi momentu obrotowego umożliwiają dostosowanie narzędzia do różnych scenariuszy użytkowania, czyniąc ES555 idealnym do naprawy, montażu i demontażu modeli RC, dronów, telefonów komórkowych, komputerów, zegarków, okularów

oraz innych urządzeń elektronicznych.

Dane techniczne:

- model: **ES555**
- moment obrotowy elektryczny: **2,0 kgf.cm / 0,2 N.m** (maksymalny)
- moment obrotowy manualny: 22 kgf.cm / 2,2 N.m
- liczba biegów momentu obrotowego: 3
- pojemność baterii: **500mAh**
- prędkość bez obciążenia: 200 obr./min
- czas pracy bez obciążenia: **4 godziny**
- specyfikacja ładowania: USB-C 5V
- specyfikacja bitów: 4 mm sześciokątne
- wyświetlacz: **LED**
- oświetlenie przednie: LED
- tryby pracy: fixed (stały), automatic (automatyczny)
- wymiary urządzenia: 15×16×140 mm
- waga urządzenia: 57 g

