

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/srubokret-precyzyjny-elektryczny-hoto-3-6v-regulacja-momentu-zestaw-bitow-12-sztuk-p-8506.html>



## Śrubokręt precyzyjny elektryczny HOTO 3,6V regulacja momentu + zestaw bitów 12 sztuk

Cena brutto	<b>375,00 zł</b>
Cena netto	<b>304,88 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>NAR-237</b>
Kod producenta	<b>HOTO 3,6V</b>

### Opis produktu

Śrubokręt precyzyjny elektryczny HOTO 3,6V regulacja momentu + zestaw bitów 12 sztuk

Mini śrubokręt elektryczny HOTO z zestawem akcesoriów. Wymiary wkrętaka elektrycznego przypominają wymiary standardowego śrubokręta. Jest poręczny użyciu. Zasilany z wbudowanego akumulatora litowo-jonowego 3,7V pozwalającego na ciągłą pracę i wykręcenie do 1000 śrub na jednym ładowaniu. Natomiast samo ładowanie akumulatora odbywa się poprzez złącze micro USB. Pojemność akumulatora wynosi 1500mAh a jego czas ładowania jest krótszy niż 150minut. Do ładowania można wykorzystać standardową ładowarkę USB od telefonu. Miejsce pracy jest oświetlane dodatkowo przy pomocy diod LED. Śrubokręt posiada 3 stopniową regulację a maksymalna prędkość obrotowa wynosi 220obr/min. Maksymalny moment obrotowy wynosi 4Nm. Zestaw zawiera 12 różnych bitów wykonanych z hartowanej stali S2. Całość można schować do poręcznego boxa co umożliwi jego przenoszenie bez obawy przed zgubieniem któregoś z elementów. Śrubokręt idealnie nadaje się do serwisu, warsztatu domowego, czy jako mobilne narzędzie.

#### Zintegrowany projekt:

Przycisk do przodu i do tyłu, dwuwarstwowa antypoślizgowa rączka, Wewnętrzna warstwa z wytrzymałego tworzywa sztucznego + zewnętrzna warstwa z miękkiej gumy TPE, waży tylko 250g .

#### Małe wymiary, długa wytrzymałość:

Wbudowana bateria litowa 1500 mAh, po pełnym naładowaniu może obracać ponad 1000+ śrub.

#### Tryb elektryczny/ręczny, który można przełączać w razie potrzeby:

Wykręcić: najpierw poluzować śrubę ręcznie, a następnie całkowicie wykręcić w trybie elektrycznym. Wkręć śruby: najpierw wkręć śruby w trybie elektrycznym, a następnie dokręć je ręcznie.

#### 12 rodzajów bitów nadaje się do większości prac domowych:

Głowica wsadowa wykonana jest z wysokiej jakości stali stopowej S2 o twardości do 60HRC . Dzięki pudełku na bity jest wygodne do przechowywania.

#### Uchwyt bitów o długości 50 mm na różne okazje:

Głowica wsadowa o długości 50 mm może nie tylko zachować dobrą widoczność podczas ogólnej pracy, ale także radzić sobie w wąskich przestrzeniach, głębokich otworach i innych trudnych pozycjach.

#### Pokrętło regulacji 4 biegów:

---

I Niski moment obrotowy: odpowiedni do instrumentów muzycznych, akustyki, obudowy komputera i innych małych urządzeń elektrycznych.

II Średni moment obrotowy: Nadaje się do kwiatników, hodowli, szafek stołowych i innych mebli.

III Wysoki moment obrotowy: Nadaje się do rowerów, deskorolek, rolek i innych artykułów sportowych na świeżym powietrzu.

OFF (bezpieczna blokada): Całkowicie zamknij, zapewnij bezpieczeństwo użytkownika.

**Bezcieńowe światło pierścieniowe LED:**

Wyłączy się automatycznie po 10 sekundach od zwolnienia przycisku.

wkręćak akumulatorowy, wkrętarka akumulatorowa, śrubokręt elektryczny do precyzyjnych prac

**dane techniczne:**

- Wkręćak elektryczny HOTO 3,6V
- podświetlenie obszaru pracy
- 4 stopniowa regulacja momentu obrotowego
- przyciski do wyboru kierunku obrotu wkręćanie/wykręćanie
- obudowa wykonana z tworzywa
- na pełnym ładowaniu możliwość odkręćania do 1000 śrubek
- box do przechowywania bitów oraz śrubokręća
- akumulator Li-ion o pojemności 1500mAh
  - ▶ akumulator 3,7V max. 6A
  - ▶ bez samo-rozładowania lub efektu pamięći akumulatora
- maksymalna pręćkość obrotowa: 220 obr/min
- bity z zestawu wykonane ze stali S2, hartowane 60HRC
- gniazdo ładowania micro USB-C
- wymiary śrubokręća: 178,8 x 34 mm
- wymiary boxa: 190,3 x 61,4
- maksymalny moment obrotowy (elektryczny): 4 Nm
- maksymalny moment obrotowy(manualny): 8 Nm
- waga: 250g
- czas ładowania:
- wymiary bitów: C6,3 x 50 mm
- bity:
  - ▶ standard SL4
  - ▶ Philips-head: PH1, PH2, PH3
  - ▶ Allen: H3,H4,H5,H6
  - ▶ torx: T15,T20,T25
  - ▶ Pozidriv: PZ2

**zdjęćia:**