

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wkretak-akumulatorowy-bosch-go-3-0-p-27908.html>

## Wkrętak akumulatorowy Bosch GO 3.0

Cena brutto	<b>339,00 zł</b>
Cena netto	<b>275,61 zł</b>
Numer katalogowy	<b>30998</b>
Kod producenta	<b>06019H2201</b>
Kod EAN	<b>4059952639574</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

## Inteligentna wkrętarka akumulatorowa BOSCH GO 3.0 KIT z regulowanym, mechanicznym sprzęgłem przeciążeniowym

Narzędzia akumulatorowe firmy BOSCH z serii LI to niezawodne i bardzo wytrzymałe narzędzia, nawet po upadku z wysokości 2 metrów na beton urządzenia te zachowują pełną sprawności i funkcjonalność.

Należą do jednych z najlepszych i najmocniejszych tego typu urządzeń na rynku. Wykorzystywane są przez specjalistyczne firmy budowlane i remontowe na całym świecie. Ich innowacyjna koncepcja budowy gwarantuje maksymalną wytrzymałość i żywotność. Po raz pierwszy obudowa jest w całości oddzielona od jednostki napędowej. Tym samym obudowa nie pełni już funkcji podtrzymującej i w połączeniu z elastycznym materiałem Dura Shield stanowi perfekcyjną ochronę przed wszelkimi drganiami, udarami i uszkodzeniami. Umożliwia to efektywną, wysoce wydajną pracę bez przerw spowodowanych usterkami narzędzia

Wkrętak akumulatorowy GO 3.0 firmy BOSCH to bardzo wydajne urządzenie w formacie kieszonkowym.

Dzięki swoim niewielkim gabarytom jest łatwy w transporcie i zawsze pod ręką, a przy tym bardzo poręczny i bardzo lekki (zaledwie 0,32 kg).

Dzięki technologii litowo-jonowej jest nie tylko kompaktowym, ale także ekstremalnie wydajnym urządzeniem. Wkrętakiem można wkręcać wkręty w drewno w rozmiarze 5x100 mm.

BOSCH GO 2.0 to kompaktowy wkrętak akumulatorowy, który może być ładowany za pomocą kabla USB-C z dowolnego gniazda USB, np. z laptopa, komputera, czy ładowarki do smartfona.

Zdecydowanie ułatwia on pracę przy wykonywaniu różnych projektów. Wkrętak został wyposażony w sześciokątny uchwyt ¼ cala i może współpracować z szeroką gamą bitów, kling oraz wiertel zakończonych trzpieniem sześciokątnym. Dodatkowo uchwyt został wyposażony w magnes który "trzyma" końcówkę wkrętarską zwiększając komfort i wygodę pracy tym urządzeniem.

BOSCH GO 3.0 posiada przełącznik kierunku obrotów do wkręcania i wykręcania śrub i wkrętów, posiada blokadę wrzeczona do użytku ręcznego oraz oświetlenie LED miejsca pracy.

Regulowane, mechaniczne sprzęgło przeciążeniowe.

Wkrętak został wyposażony w bardzo trwałe i wydajne, a zarazem regulowane sprzęgło przeciążeniowe, które zatrzymuje pracę silnika po osiągnięciu ustawionego momentu obrotowego (siły dokręcenia). Szeroki zakres regulacji od 1 do 5 Nm pozwala na zastosowanie wkrętaka do różnego rodzaju prac.

Mocna blokada wrzeczona wypełnia lukę między operacją ręczną i automatyczną, pomagając użytkownikom zatrzymać urządzenie na żądanie, a dzięki blokadzie możemy używać wkrętaka jako tradycyjnego śrubokręta, np. w przypadku

rozładowania akumulatora, albo w sytuacji gdy wymagana jeszcze większa siła dokręcenia.

Rozwiązanie takie sprawia, że obsługa urządzenia jest niezwykle prosta i wygodna. Wystarczy ustawić wymaganą siłę dokręcania, ustawić rodzaj pracy (wkręcanie czy wykręcanie), docisnąć wkrętak do śruby, czy do wkręta i wcisnąć włącznik.

Bardzo wygodny przełącznik kierunku obrotów prawo/lewo umiejscowiony z boku wkrętaka, pozwala łatwo przełączać się pomiędzy trybami wkręcania i wykręcania.

7-stopniowe sprzęgło przeciążeniowe zapewnia bardzo dokładną regulację siły dokręcenia, a przy tym zapewnia wysoką precyzję wkręcania oraz dużą wygodę pracy, po osiągnięciu ustawionej siły dokręcania wkrętak automatycznie wyłącza pracę silnika i zatrzymuje proces wkręcania.

Wbudowana latarka (duża dioda LED), która idealnie oświetla miejsce obróbki i pozwala na pracę w miejscach zaciemnionych, czy nie doświetlonych. Latarka jednocześnie pełni funkcję wskaźnika stanu naładowania akumulatora.

System elektronicznej ochrony ECP (Electronic Cell Protection) firmy BOSCH, dzięki któremu okres użytkowania akumulatora i silnika został wydłużony kilkukrotnie, chroni on akumulator i silnik przed przeciążeniem i przegrzaniem oraz zapobiega przed głębokim rozładowaniem akumulatora.

System zarządzania energią cieplną firmy BOSCH to system, który reguluje pracę urządzenia w przypadku zagrożenia przegrzaniem. Zapewnia optymalne odprowadzenie ciepła, obniża temperaturę akumulatora i w trakcie pracy chroni ogniwa przed nadmiernym nagraniem.

Wysokowydajny akumulator litowo-jonowy 3,6V o pojemności 2,0 Ah pozwala na wkręcenie bez wstępnego nawiercania ponad 150 wkrętów w rozmiarze 3,5 x 30 mm w średniej twardości drewno.

Smukła i bardzo ergonomiczna rękojeść pokryta antypoślizgowym, materiałem typu Softgrip gwarantująca wysokie bezpieczeństwo pracy i dużą wygodę obsługi, zapewnia optymalny kąt pomiędzy narzędziem, a obrabianym elementem.

Bogaty asortyment osprzętu dodatkowego w wyposażeniu:

- 8 końcówek wkrętarskich 25 mm
- przedłużacz magnetyczny 60 mm do końcówek
- kabel USB-C do ładowania wkrętarki

Walizka z tworzywa sztucznego dzięki której narzędzie wraz z osprzętem ma swoje odpowiednie miejsce, co w dużym stopniu ułatwia transport i przechowywanie narzędzia, a każdy element jest odpowiednio zabezpieczony przed przemieszczaniem się w trakcie transportu.

Dostawa zawiera:

- Wkrętarkę akumulatorową GO 3.0 firmy BOSCH
- 8 końcówek wkrętarskich 25 mm
- Przedłużacz magnetyczny
- Kabel USB-C
- Walizkę z tworzywa sztucznego

- Instrukcję obsługi w języku polskim

W wyposażeniu oferowanej wkrętarki znajdują się:

- 8 końcówek wkrętarskich 25 mm
- przedłużacz magnetyczny 60 mm do końcówek
- kabel USB-C do ładowania wkrętarki
- walizka z tworzywa sztucznego

Parametry techniczne:

- Napięcie akumulatora: 3,6V Li-Ion PREMIUM (litowo-jonowy)
- Pojemność akumulatora: 2,0 Ah
- Prędkość obrotowa: 360 obr/min
- Uchwyt wiertarski: sześciokątny 1/4"
- Moment obrotowy: 5 Nm (wkręcanie w twarde materiały)
- Moment obrotowy: 2,5 Nm (wkręcanie w miękkie materiały)
- Regulacja momentu obrotowego: od 1 do 5 Nm
- Średnica wkrętów: 5 mm (wkręcanie w drewno bez nawiercania)
- Czas ładowania: 120 minut (100% naładowania akumulatora)
- Ciężar z akumulatorem: 0,32 kg

