

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	339,00 zł
Cena netto	275,61 zł
Numer katalogowy	30998
Kod producenta	06019H2201
Kod EAN	4059952639574
Producent	Brak

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 wykrcania 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

