

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlot-udarowy-akumulatorowy-18v-li-ion-geko-g80616-p-21019.html>

Młot udarowy akumulatorowy 18V Li-ion GEKO G80616

Cena brutto	146,87 zł
Cena netto	119,41 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G80616
Kod producenta	G80616
Kod EAN	5901477146183
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Młot udarowy akumulatorowy GEKO G80616 18V Li-ion SDS-Plus

Akumulatorowa młoto-wiertarka z mocowaniem SDS-Plus, przeznaczona do wiercenia w betonie, drewnie i stali. Urządzenie z serii OnePower umożliwia pracę w dwóch trybach: wiercenie standardowe oraz wiercenie z udarem.

Napięcie 18V Li-ion

Prędkość obrotowa 0-900 obr./min

Częstotliwość udarów 4300 udarów/min

Mocowanie SDS-Plus

Charakterystyka techniczna

System mocowania SDS-Plus

Standardowe mocowanie stosowane w młotach udarowych, umożliwiające szybką wymianę wiertel bez użycia klucza. Kompatybilne z szeroką gamą wiertel do betonu i kamienia. W zestawie adapter do wiertel z uchwytem cylindrycznym, co rozszerza możliwości zastosowania.

Dwa tryby pracy

Tryb wiercenia standardowego (bez udaru) do drewna i metalu oraz tryb wiercenia z udarem do materiałów twardych. Przełącznik trybów pozwala dostosować pracę urządzenia do rodzaju obrabianego materiału, zwiększając efektywność i żywotność wiertła.

Częstotliwość udarów 4300/min

Parametr określający liczbę uderzeń mechanizmu w ciągu minuty. Wartość 4300 udarów/min zapewnia skuteczne wiercenie w betonie i murze. Wyższa częstotliwość udarów oznacza szybsze postępy pracy w twardych materiałach.

Oświetlenie LED

Dioda LED zamontowana w obudowie punktowo oświetla miejsce wiercenia, co zwiększa precyzję pracy w słabo oświetlonych pomieszczeniach lub podczas montażu w ciasnych przestrzeniach.

Specyfikacja techniczna

Model	G80616
Napięcie zasilania	18V
Typ akumulatora	Li-ion 2Ah / 4Ah (seria OnePower, nie dołączony)
Prędkość obrotowa	0-900 obr./min
Częstotliwość udarów	4300 udarów/min
Mocowanie wiertła	SDS-Plus (+ adapter na uchwyt cylindryczny)
Maksymalna średnica wiercenia - stal	8 mm
Maksymalna średnica wiercenia - beton	10 mm
Maksymalna średnica wiercenia - drewno	16 mm
Tryby pracy	Wiercenie, wiercenie z udarem
Dodatkowe wyposażenie	Blokada włącznika, oświetlenie LED
Zawartość zestawu	Wiertarka, zestaw wiertła, zestaw bitów, uchwyt cylindryczny

Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych w ścianach betonowych i ceglanych
- Instalacja kołków rozporowych i systemów mocujących
- Montaż półek, uchwytów i elementów wyposażenia wnętrza
- Wiercenie w drewnie przy użyciu adaptera cylindrycznego
- Prace instalacyjne w systemach elektrycznych i sanitarnych
- Wiercenie w stali do średnicy 8 mm
- Prace remontowe i wykończeniowe w budynkach mieszkalnych
- Drobne prace warsztatowe wymagające mobilności

Informacja o zasilaniu

Urządzenie wymaga akumulatora 18V Li-ion z serii OnePower (2Ah lub 4Ah). Akumulator i ładowarka nie są dołączone do zestawu. Przed zakupem należy sprawdzić kompatybilność z posiadanymi akumulatorami lub zakupić kompletny zestaw z akumulatorem i ładowarką.

Użytkowanie i konserwacja

Przełączanie trybów pracy

Przed rozpoczęciem pracy należy wybrać odpowiedni tryb. Tryb wiercenia bez udaru stosuje się do drewna i metalu, aby uniknąć uszkodzenia materiału. Tryb z udarem przeznaczony jest wyłącznie do betonu, kamienia i cegły. Przełączanie trybów powinno odbywać się przy wyłączonym urządzeniu.

Wymiana wiertła SDS-Plus

Wiertła SDS-Plus wymieniane są bez użycia narzędzi. Należy odciągnąć tuleję mocującą, wyjąć wiertło i włożyć nowe do momentu zaskoczenia. Przed rozpoczęciem pracy sprawdzić, czy wiertło jest prawidłowo zablokowane, próbując wyciągnąć je bez odciągania tulei.

Blokada włącznika

Funkcja blokady zapobiega przypadkowemu uruchomieniu urządzenia podczas transportu lub przerw w pracy. Przed włączeniem wiertarki należy odblokować włącznik zgodnie z instrukcją obsługi.

Produkty powiązane

Do tego urządzenia polecane są: akumulatory Li-ion 18V 2Ah lub 4Ah z serii OnePower, ładowarka do akumulatorów 18V, wiertła SDS-Plus do betonu (średnica 6-10 mm), zestawy bitów wkrętakowych, kołki rozporowe i systemy mocujące.