

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-akumulatorowy-3-6v-akcesoria-geko-g80280-p-20674.html>

Wkrętak akumulatorowy 3,6V + akcesoria GEKO G80280

Cena brutto	70,04 zł
Cena netto	56,94 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G80280
Kod producenta	G80280
Kod EAN	5901477140624
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wkrętak akumulatorowy 3,6V GEKO G80280

Kompaktowy wkrętak akumulatorowy z napięciem roboczym 3,6V, wyposażony w akumulator litowo-jonowy o pojemności 1300 mAh. Zestaw zawiera 40 bitów i 8 nasadek, co pozwala na pracę z różnymi typami śrub i nakrętek bez konieczności dokupowania akcesoriów.

Napięcie 3,6V
Akumulator Li-Ion 1300 mAh
Czas ładowania 3-5 godzin
Zestaw akcesoriów 48 elementów

Charakterystyka

Napięcie 3,6V i akumulator Li-Ion

Napięcie 3,6V oznacza niższy moment obrotowy w porównaniu do wkrętarek 10,8V czy 18V, co czyni urządzenie odpowiednim do precyzyjnych prac montażowych. Akumulator litowo-jonowy 1300 mAh charakteryzuje się brakiem efektu pamięci i niskim samoodładowaniem.

Przełącznik kierunku obrotów

Mechaniczny przełącznik pozwala na zmianę kierunku obrotów (pravo/lewo), co umożliwia zarówno wkręcanie, jak i wykręcanie śrub. Funkcja rewersji jest standardem w elektronarzędziach tego typu.

Dioda LED i wskaźnik naładowania

Wbudowana dioda LED oświetla miejsce pracy, co jest przydatne podczas montażu w trudno dostępnych lub słabo oświetlonych miejscach. Wskaźnik naładowania informuje o stanie baterii, co pozwala zaplanować ładowanie.

Zestaw 48 akcesoriów

W zestawie znajduje się 40 bitów w różnych standardach (płaskie, PH, PZ, Torx, Hex) oraz 8 nasadek 5-12 mm z adapterem. Eliminuje to konieczność osobnego zakupu podstawowych końcówek roboczych.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G80280
Napięcie zasilania	3,6V DC
Typ akumulatora	Li-Ion 1300 mAh
Czas ładowania	3-5 godzin
Kierunek obrotów	Prawo/lewo (rewers)
Oświetlenie	Dioda LED
Wskaźnik naładowania	Tak
Ładowarka	W zestawie

Zawartość zestawu

Bity 25 mm (32 szt.)

Płaskie: 3, 4, 5, 6, 7 mm | Pozidrive: PZ0, PZ1, PZ2, PZ3 | Phillips: PH0, PH1, PH2, PH3 | Torx: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45 | Hex: H2, H2.5, H3, H3.5, H4, H5, H6

Bity 50 mm (8 szt.)

Płaskie: 5, 6 mm | Pozidrive: PZ1, PZ2 | Phillips: PH1, PH2 | Uchwyt do bitów

Nasadki (9 elementów)

Nasadki: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 mm | Adapter do nasadek

Zastosowanie

- Montaż mebli płytowych – skręcanie korpusów szaf, montaż frontów
- Instalacja sprzętu elektronicznego – montaż telewizorów, uchwytów, konsol
- Prace konserwacyjne – dokręcanie luźnych śrub w urządzeniach domowych
- Montaż osprzętu elektrycznego – instalacja gniazdek, łączników, puszek
- Drobne naprawy – wymiana zawiasów, klamek, uchwytów
- Montaż oświetlenia – instalacja lamp, kinkietów, opraw
- Prace w zaciemnionych miejscach – szafki pod zlewem, przestrzenie za meblami

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy w pełni naładować akumulator (3-5 godzin). Akumulatory litowo-jonowe nie wymagają cyklicznego rozładowywania i można je ładować w dowolnym momencie bez ryzyka skrócenia żywotności.

Przełącznik kierunku obrotów należy ustawiać wyłącznie przy zatrzymanym silniku. Przełączanie podczas pracy może uszkodzić mechanizm rewersji.

Bity i nasadki należy dobierać zgodnie z typem i rozmiarem śrub. Użycie niewłaściwej końcówki prowadzi do uszkodzenia gniazda śruby i zużycia bitu. Standardy PH (Phillips) i PZ (Pozidrive) różnią się kształtem i nie są wzajemnie zamienne.

Po zakończeniu pracy warto wyczyścić uchwyt narzędzia z kurzu i wiórów. Akumulator należy przechowywać w temperaturze pokojowej, unikając ekstremalnych temperatur, które skracają żywotność ogniwa.

Informacje dodatkowe

Wkrętaki akumulatorowe 3,6V stanowią kategorię narzędzi do lekkich prac montażowych. Nie są przeznaczone do intensywnego wkręcania długich śrub w twarde materiały – do takich zastosowań stosuje się wkrętarki o wyższym napięciu (10,8V, 18V) z regulacją momentu obrotowego.