

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretarka-sieciowa-230v-10mm-led-geko-g80260-p-20153.html>

Wkrętarka sieciowa 230V 10mm LED/ GEKO G80260

Cena brutto	85,16 zł
Cena netto	69,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G80260
Kod producenta	G80260
Kod EAN	5901477126604
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertarko-wkrętarka sieciowa GEKO G80260 280W

Wiertarko-wkrętarka sieciowa zasilana z sieci 230V, przeznaczona do wiercenia otworów w różnych materiałach oraz wkręcania śrub. Uchwyt 10mm pozwala na montaż wiertła o średnicy do 10mm, a sprzęgło z 20-stopniową regulacją momentu obrotowego umożliwia precyzyjną pracę przy wkręcaniu.

Moc silnika 280W

Zasilanie 230V sieć

Uchwyt wiertarski 10mm (3/8-24UNF)

Regulacja momentu 20 stopni

Charakterystyka techniczna

Zasilanie sieciowe 230V

Zasilanie z gniazdka elektrycznego zapewnia stałą moc 280W bez konieczności ładowania akumulatorów. Rozwiązanie sprawdza się przy długotrwałych pracach w miejscach z dostępem do prądu — warsztaty, garaże, budowy z instalacją elektryczną.

Uchwyt wiertarski 10mm (3/8-24UNF)

Uchwyt szybkoobrotowy z gwintem 3/8-24UNF przyjmuje wiertła i bity o chwycie od 0,8 do 10mm. Średnica 10mm oznacza możliwość wiercenia otworów do tej wielkości w drewnie, metalu i tworzywach sztucznych. Gwint UNF to standard przemysłowy zapewniający kompatybilność z większością akcesoriów.

Sprzęgło z 20-stopniową regulacją

Regulacja momentu obrotowego w 20 krokach pozwala dostosować siłę dokręcania do rodzaju materiału i wielkości łączników. Niższe ustawienia (1-10) stosuje się przy wkręcaniu w miękkie materiały i przy małych śrubach, wyższe (11-20) przy twardych podłożach i dużych średnicach. Dodatkowe ustawienie wiercenia wyłącza sprzęgło dla maksymalnej mocy.

Oświetlenie LED obszaru roboczego

Dioda LED zamontowana przy uchwycie oświetla miejsce wiercenia lub wkręcania. Funkcja przydatna w słabo oświetlonych pomieszczeniach, szafkach, pod meblami czy przy pracy w narożnikach. Dioda włącza się automatycznie po naciśnięciu spustu.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G80260
Moc znamionowa	280W
Napięcie zasilania	230V / 50Hz
Typ uchwytu	3/8-24UNF
Zakres zacisku uchwytu	0,8 - 10mm
Regulacja momentu obrotowego	20 stopni + wiercenie
Kierunek obrotów	Rewers (pravo/lewo)
Oświetlenie	LED
Klasa izolacji	II (podwójna izolacja)
Dodatkowe funkcje	Blokada spustu, łatwy dostęp do szczotek węglowych

Zastosowanie

- Wiercenie otworów w drewnie, metalach miękkich i tworzywach sztucznych do średnicy 10mm
- Wkręcanie i wykręcanie śrub, wkrętów samogwintujących, łączników meblowych
- Montaż mebli — szafki kuchenne, garderoby, półki, łózka
- Prace remontowe — montaż listew, karniszy, wieszaków, uchwytów
- Instalacje elektryczne — puszki, osprzęt, listwy kablowe
- Prace stolarskie — łączenie elementów drewnianych, montaż okuć

-
- Naprawa sprzętu AGD i elektroniki — demontaż obudów, wymiana podzespołów
 - Prace w warsztacie domowym i garażu przy dostępie do gniazdka 230V

Użytkowanie i konserwacja

Regulacja prędkości obrotów

Płynna regulacja prędkości odbywa się poprzez nacisk na spust — lekki nacisk daje niskie obroty, pełny nacisk maksymalne. Funkcja łagodnego rozruchu zapobiega gwałtownym szarpnięciom przy starcie, co zwiększa precyzję i bezpieczeństwo pracy.

Przełącznik kierunku obrotów

Przełącznik rewersyjny znajduje się zazwyczaj nad spustem. Pozycja prawa służy do wiercenia i wkręcania, lewa do wykręcania śrub. Zmiana kierunku możliwa tylko przy zatrzymanym silniku. Środkowe położenie blokuje spust — zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem.

Blokada spustu

Przycisk blokady pozwala zablokować spust w pozycji wciśniętej, co eliminuje konieczność ciągłego przytrzymywania przy długotrwałych pracach. Funkcja dostępna tylko przy obrotach maksymalnych.

Dostęp do szczotek węglowych

Szczotki węglowe to elementy zużywalne w silnikach elektrycznych. Łatwy dostęp (bez konieczności rozbierania obudowy) umożliwia ich samodzielną wymianę po zużyciu. Objawy zużycia szczotek: iskrzenie wewnątrz obudowy, spadek mocy, nietypowe dźwięki.

Klasa izolacji II

Podwójna izolacja elektryczna oznacza, że urządzenie nie wymaga uziemienia (wtyczka bez bolca ochronnego). Konstrukcja zapewnia bezpieczeństwo użytkownika nawet w przypadku uszkodzenia izolacji podstawowej.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertarko-wkrętarką przydadzą się: zestawy wiertel HSS do metalu i wiertel do drewna, zestawy bitów (PH, PZ, płaskie, Torx), przedłużacze elastyczne, adaptory magnetyczne, uchwyty kątowe do pracy w ciasnych przestrzeniach.