

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertarka-udarowa-13mm-810w-geko-x-comfort-g80722-geko-p-33048.html>



Wiertarka udarowa 13mm 810W GEKO X-Comfort G80722 GEKO

Cena brutto	105,81 zł
Cena netto	86,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G80722
Kod producenta	G80722
Kod EAN	5901477162152
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertarka udarowa 13mm 810W GEKO X-Comfort G80722

Wiertarka udarowa z uchwytem szybko mocującym 13mm, przeznaczona do wiercenia w betonie, cegle, drewnie i metalu. Funkcja udaru zwiększa efektywność pracy w materiałach murowych.

Moc silnika **810W**

Uchwyt wiertarski **13mm**

Prędkość obrotowa **0-3000 obr/min**

Zasilanie **230V sieciowe**

Charakterystyka techniczna

Moc 810W

Silnik elektryczny o mocy 810W zapewnia wystarczający moment obrotowy do wiercenia otworów o średnicy do 13mm w różnych materiałach. Moc ta pozwala na stabilną pracę przy wierceniu w betonie z funkcją udaru oraz w drewnie i metalu w trybie standardowym.

Uchwyt szybkomocujący 13mm

Maksymalna średnica chwytu 13mm oznacza, że wiertarka przyjmuje wkręta o trzpieniu cylindrycznym do 13mm. Uchwyt szybkomocujący umożliwia wymianę narzędzi bez użycia klucza, co przyspiesza pracę przy częstej zmianie wiertła.

Regulacja prędkości 0-3000 obr/min

Płynna regulacja prędkości obrotowej od 0 do 3000 obrotów na minutę pozwala dostosować parametry pracy do materiału i średnicy wiertła. Niższe obroty stosuje się przy większych średnicach i twardych materiałach, wyższe przy precyzyjnym wierceniu w drewnie.

Funkcja udaru

Mechanizm udaru generuje ruchy posuwisto-zwrotne, które ułatwiają przebijanie się przez beton, cegłę i kamień. Funkcję udaru należy wyłączać przy pracy w drewnie i metalu, aby uniknąć uszkodzenia materiału i wiertła.

Specyfikacja techniczna

Model	G80722
Seria	X-Comfort
Moc znamionowa	810W
Napięcie zasilania	230V / 50Hz
Typ zasilania	Sieciowe (przewodowe)
Prędkość obrotowa biegu jałowego	0 - 3000 obr/min
Maksymalna średnica chwytu wiertła	13mm
Typ uchwytu	Szybkomocujący
Funkcja udaru	Tak
Klasa ochrony	II (podwójna izolacja)

Klasa ochrony II

Urządzenie posiada podwójną izolację elektryczną, co oznacza, że nie wymaga podłączenia do instalacji z uziemieniem ochronnym. Wtyczka ma dwa bolce bez styku ochronnego PE. Konstrukcja zapewnia bezpieczeństwo użytkownika bez konieczności stosowania gniazd z uziemieniem.

Zastosowanie

-
- Wiercenie otworów montażowych w ścianach betonowych i ceglanych
 - Przygotowanie otworów pod kołki rozporowe i kotwy chemiczne
 - Wiercenie w drewnie przy pracach stolarskich i montażowych
 - Wykonywanie otworów w metalowych profilach i blachach
 - Prace instalacyjne wymagające wiercenia w różnych materiałach
 - Montaż elementów wyposażenia wnętrz i mebli
 - Wiercenie otworów pod instalacje elektryczne i sanitarne

Użytkowanie i konserwacja

Dobór wiertel

Do betonu i cegły stosuje się wiertła udarowe z węglikiem spiekany, oznaczone symbolem SDS-Plus lub z chwytem cylindrycznym do 13mm. Do drewna używa się wiertel spiralnych z ostrzem środkowym, do metalu - wiertel HSS ze stopniowym szlifem. Przed montażem należy sprawdzić, czy trzpień wiertła jest odpowiedni dla uchwytu 13mm.

Regulacja trybu pracy

Przed rozpoczęciem wiercenia należy wybrać odpowiedni tryb: z uderzeniem dla materiałów murowych, bez uderzenia dla drewna i metalu. Prędkość obrotową reguluje się za pomocą spustu - im mocniejszy nacisk, tym wyższe obroty. Przy większych średnicach wiertel zaleca się rozpoczynanie pracy od niższych obrotów.

Konserwacja urządzenia

Po zakończeniu pracy należy oczyścić uchwyt z pyłu i wiórów. Szczotki węglowe silnika wymagają okresowej kontroli - zużyte szczotki należy wymienić na oryginalne części. Otwory wentylacyjne w obudowie powinny być regularnie czyszczone sprężonym powietrzem. Nie należy stosować urządzenia w warunkach wysokiej wilgotności.

Produkty powiązane

Do pracy wiertarką udarową zaleca się: zestaw wiertel udarowych do betonu z węglikiem spiekany, wiertła spiralne do drewna, wiertła HSS do metalu, klucz do uchwytu szybkoobrotowego (jeśli wymagany), przedłużacz elektryczny o odpowiednim przekroju przewodów, okulary ochronne i rękawice robocze.