

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

### 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.