

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertarka-udarowa-z-regulacja-predkosci-13mm-geko-g80720-p-21606.html>

Wiertarka udarowa z regulacją prędkości 13mm GEKO G80720

Cena brutto	74,98 zł
Cena netto	60,96 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G80720
Kod producenta	G80720
Kod EAN	5901477151316
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertarka udarowa GEKO G80720 z regulacją prędkości 13mm

Elektryczna wiertarka udarowa z uchwytem 13mm przeznaczona do wiercenia w drewnie, metalu i materiałach budowlanych. Regulacja prędkości obrotowej umożliwia dostosowanie parametrów pracy do rodzaju obrabianego materiału.

Moc silnika 500W

Prędkość obrotowa 0-3000 obr/min

Uchwyt wiertarski 13mm

Zasilanie 230V / 50Hz

Charakterystyka techniczna

Moc 500W

Silnik o mocy 500W zapewnia wystarczający moment obrotowy do wiercenia w drewnie twardym, stali konstrukcyjnej oraz betonie w trybie udarowym. Parametr ten określa wydajność narzędzia przy długotrwałej pracy.

Regulacja prędkości 0-3000 obr/min

Płynna regulacja prędkości obrotowej pozwala dostosować parametry wiercenia do materiału: niższe obroty dla metalu i

precyzyjnych prac, wyższe dla drewna i tworzyw sztucznych. Zakres do 3000 obr/min zapewnia uniwersalność zastosowań.

Uchwyt wiertarski 13mm

Maksymalna średnica chwytu 13mm określa największą średnicę trzpienia wiertła, które można zamontować. Uchwyt tego typu obsługuje wiertła od 1,5mm do 13mm, co pokrywa większość standardowych zastosowań w warsztacie i na budowie.

Klasa ochronności II

Podwójna izolacja elektryczna eliminuje konieczność uziemienia narzędzia. Konstrukcja ta zwiększa bezpieczeństwo użytkownika, szczególnie w środowiskach o podwyższonej wilgotności lub przy pracy z drabiny.

Specyfikacja techniczna

Model	G80720
Napięcie zasilania	230V / 50Hz
Moc znamionowa	500W
Prędkość obrotowa biegu jałowego	0 - 3000 obr/min
Maksymalna średnica chwytu wiertła	13mm
Klasa ochronności	II (podwójna izolacja)

Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych w drewnie litym i płytach wiórowych
- Wiercenie w profilach stalowych i blachach do 10mm grubości
- Wiercenie udarowe w betonie, cegle i materiałach kamiennych
- Prace instalacyjne w budownictwie i remontach
- Montaż mebli i konstrukcji drewnianych
- Prace warsztatowe wymagające regulacji prędkości
- Przygotowanie otworów pod kołki rozporowe i kotwy

Funkcja udaru

Tryb udarowy włącza się poprzez przełącznik na obudowie. W tym trybie oprócz ruchu obrotowego następuje ruch posuwisto-zwrotny wrzeciona, co umożliwia wiercenie w twardych materiałach budowlanych. Do wiercenia w drewnie i metalu funkcję udaru należy wyłączyć.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe zamocowanie wiertła w uchwycie – luz może prowadzić do bicia i uszkodzenia narzędzia. Podczas wiercenia w metalu zaleca się stosowanie środków chłodząco-smarujących.

Regulacja prędkości odbywa się poprzez nacisk na spust – silniejszy nacisk zwiększa obroty. Dla precyzyjnych prac warto rozpocząć od niższych obrotów i stopniowo je zwiększać.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić otwory wentylacyjne z pyłu. Uchwyt wiertarski wymaga okresowego smarowania smarem technicznym, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu. Szczotki węglowe silnika należy sprawdzać co 50-100 godzin pracy.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertarką zaleca się zestaw wiertel HSS do metalu, wiertel do drewna oraz wiertel węglkowych do betonu. Pomocne będą również ograniczniki głębokości wiercenia oraz uchwyt dodatkowy dla lepszej kontroli narzędzia podczas prac udarowych.