

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertarka-udarowa-z-regulacja-predkosci-750w-13mm-geko-g80721-p-21607.html>

Wiertarka udarowa z regulacją prędkości 750W 13mm GEKO G80721

Cena brutto	100,58 zł
Cena netto	81,77 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G80721
Kod producenta	G80721
Kod EAN	5901477151323
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertarka udarowa GEKO G80721 750W z regulacją prędkości

Wiertarka udarowa z funkcją regulacji obrotów, przeznaczona do wiercenia w drewnie, metalu oraz materiałach murowych. Silnik o mocy 750W zapewnia stabilną pracę przy średnich obciążeniach.

Moc silnika 750W

Maksymalna średnica wiertła 13 mm

Regulacja obrotów 0-3000 obr/min

Zasilanie 230V / 50Hz

Charakterystyka techniczna

Moc 750W

Silnik elektryczny o mocy 750 watów wystarcza do wiercenia otworów w drewnie do 30 mm, w stali do 13 mm oraz w betonie (z udarem) do 16 mm. Moc ta plasuje urządzenie w segmencie narzędzi do zastosowań domowych i półprofesjonalnych.

Regulacja prędkości obrotowej

Zakres 0-3000 obr/min pozwala dostosować prędkość do rodzaju materiału i średnicy wiertła. Niższe obroty stosuje się przy

większych średnicach i twardych materiałach, wyższe przy precyzyjnym wierceniu w drewnie czy tworzywach.

Uchwyt wiertarski 13 mm

Standardowy uchwyt z zębatką o maksymalnej pojemności 13 mm przyjmuje wiertła z chwytem walcowym. Średnica 13 mm to typowy rozmiar dla wiertel do drewna, metalu oraz wiertel udarowych do betonu w zakresie domowym.

Klasa ochrony II

Podwójna izolacja elektryczna eliminuje konieczność uziemienia. Obudowa wykonana z materiałów izolacyjnych chroni użytkownika przed porażeniem prądem nawet w przypadku uszkodzenia izolacji wewnętrznej.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G80721
Moc znamionowa	750W
Napięcie zasilania	230V / 50Hz
Prędkość obrotowa	0 - 3000 obr/min (regulowana)
Maksymalna średnica uchwytu	13 mm
Typ uchwytu	Zębatkowy
Funkcja udaru	Tak
Klasa ochrony	II (podwójna izolacja)

Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych w ścianach betonowych i ceglanych
- Wiercenie w drewnie przy pracach stolarskich i instalacyjnych
- Wiercenie w blachach stalowych i aluminiowych
- Montaż mebli, półek i elementów wyposażenia wewnątrz
- Instalacje elektryczne i sanitarne wymagające otworów przelotowych
- Prace remontowe w budynkach mieszkalnych
- Przygotowanie podłoża pod kołki rozporowe i kotwy chemiczne

Funkcja udaru i jej zastosowanie

Mechanizm udarowy generuje szybkie ruchy osiowe wiertła, co umożliwia przebijanie się przez materiały twarde i kruche. Przy wierceniu w betonie, cegle pełnej lub kamieniu funkcja udaru powinna być włączona. W przypadku drewna, metalu i tworzyw sztucznych należy ją wyłączyć, aby uniknąć uszkodzenia materiału i zapewnić czystość otworu.

Dobór wiertła do materiału

Do betonu stosuj wiertła udarowe z węglikiem spiekany. Do metalu używaj wiertel HSS lub HSS-Co. Do drewna wybieraj wiertła spiralne drewniane lub piórkowe. Sprawdź, czy chwyt wiertel mieszczą się w zakresie 1,5-13 mm uchwytu zębatkowego.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź prawidłowe zamocowanie wiertła w uchwycie. Podczas wiercenia w betonie stosuj chłodzenie wodne lub przerwy, aby uniknąć przegrzania wiertła. Po zakończeniu pracy usuń kurz z otworów wentylacyjnych sprężonym powietrzem.

Regularnie smaruj uchwyt zębatkowy smarem grafitowym. Sprawdzaj stan szczotek węglowych co 50 godzin intensywnej pracy. Nie przeciążaj urządzenia – przy spadku obrotów zmniejsz nacisk na wiertło.

Produkty powiązane

Do pracy wiertarką udarową przydatne będą: zestawy wiertel udarowych do betonu, wiertła HSS do metalu, wiertła spiralne do drewna, klucz do uchwytu zębatkowego, kołki rozporowe oraz okulary ochronne i rękawice robocze.