

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/adapter-otwornicy-m14-hex-geko-g65200-p-24595.html>

Adapter otwornicy M14 - HEX GEKO G65200



Cena brutto	11,10 zł
Cena netto	9,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G65200
Kod producenta	G65200
Kod EAN	5901477160080
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Adapter otwornicy M14 - HEX GEKO G65200

Adapter konwertujący gwint M14 na chwyt sześciokątny HEX, umożliwiający zastosowanie otwornic diamentowych z gwintem M14 w standardowych wiertarkach elektrycznych i akumulatorowych.

Gwint M14
Typ uchwytu HEX
Model G65200
Kompatybilność Otwornice diamentowe

Charakterystyka techniczna

Gwint M14
Standardowy gwint metryczny stosowany w otwornicach diamentowych do wiercenia w betonie, kamieniu i płytkach ceramicznych. Gwint M14 oznacza średnicę zewnętrzną 14 mm i skok 2 mm.

Chwyt sześciokątny HEX
Uniwersalny chwyt sześciokątny kompatybilny z uchwytami szybkococującymi w wiertarkach elektrycznych i akumulatorowych,

eliminuje konieczność stosowania specjalistycznych narzędzi.

Konstrukcja przejściowa

Adapter łączy dwa różne standardy mocowania, umożliwiając wykorzystanie profesjonalnych otwornic diamentowych z gwintem M14 w standardowym sprzęcie warsztatowym.

Zastosowanie w wiertarkach

Rozszerza możliwości standardowych wiertek o funkcję wiercenia otworów w twardych materiałach bez konieczności zakupu dedykowanego narzędzia z gwintem M14.

Specyfikacja techniczna

Model	G65200
Producent	GEKO
Typ gwintu	M14 (metryczny)
Typ uchwyty wyjściowego	HEX (sześciokątny)
Przeznaczenie	Otwornice diamentowe z gwintem M14
Kompatybilność	Wiertarki elektryczne i akumulatorowe z uchwytem HEX

Zastosowanie

- Wiercenie otworów w płytkach ceramicznych i gresu pod instalacje sanitarne
- Wykonywanie przejść w betonie pod przewody elektryczne i rurociągi
- Wiercenie w kamieniu naturalnym przy pracach budowlanych
- Instalacja osprzętu elektrycznego w ścianach murowanych
- Montaż wentylacji i klimatyzacji wymagający otworów w materiale twardym
- Prace remontowe w łazienkach i kuchniach
- Instalacje hydrauliczne w ścianach betonowych

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że otwornica posiada gwint M14 (średnica zewnętrzna 14 mm, skok gwintu 2 mm) oraz że wiertarka wyposażona jest w uchwyt akceptujący chwyt sześciokątny HEX. Standardowo są to uchwyty szybkomocujące lub uchwyt wiertarski z możliwością mocowania końcówek HEX.

Montaż i demontaż

Adapter nakręca się ręcznie na gwint M14 otwornicy do momentu pełnego dosiadania. Część sześciokątna mocowana jest w uchwycie wiertarki zgodnie z instrukcją producenta narzędzia. Podczas pracy należy okresowo kontrolować dokręcenie połączenia gwintowanego.

Warunki pracy

Adapter przeznaczony jest do pracy z wiertarkami o odpowiedniej mocy, dostosowanej do średnicy otwornicy. Wiercenie w twardych materiałach wymaga niższych obrotów i stałego chłodzenia wodą. Nie należy stosować funkcji udaru, która może uszkodzić połączenie gwintowe.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: otwornice diamentowe z gwintem M14 w różnych średnicach, środek chłodzący do wiercenia na mokro, prowadnik centrujący do otwornic.