

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 szybko mocujące 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.