

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/adapter-trzpień-do-wiertarki-m14-500-p-49514.html>

## Adapter trzpień do wiertarki M14 (500)

Cena brutto	<b>2,99 zł</b>
Cena netto	<b>2,43 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G65201</b>
Kod producenta	<b>G65201</b>
Kod EAN	<b>5901477189166</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Adapter trzpień do wiertarki M14 Geko G65201

Adapter umożliwiający montaż osprzętu z gwintem M14 w uchwytach wiertarek i wkrętarek z chwytem sześciokątnym 3/8". Rozwiązanie pozwalające na wykorzystanie tarcz szlifierskich, szczotek druciano-tarczowych oraz polerskich w elektronarzędziach bez dedykowanego mocowania M14.

Gwint M14

Trzpień 3/8" Hex

Model G65201

Producent Geko

### Charakterystyka adaptera

#### Gwint M14

Standard stosowany w profesjonalnym osprzęcie do szlifowania i polerowania. Gwint metryczny 14 mm zapewnia stabilne mocowanie akcesoriów takich jak tarcze szlifierskie, szczotki druciane czy gąbki polerskie.

## Trzpień 3/8" Hex

Sześciokątny trzpień o wymiarze 3/8 cala (9,525 mm) kompatybilny z uchwytami wiertarek, wkrętarek akumulatorowych oraz szlifierek kątowych z odpowiednim mocowaniem. Profil hex zapobiega obrotowi adaptera w uchwycie.

## Uniwersalność zastosowań

Pozwala na adaptację narzędzi przeznaczonych do szlifierek kątowych w wiertarkach udarowych i bezudarowych, zwiększając funkcjonalność posiadanego sprzętu bez konieczności zakupu dodatkowych maszyn.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Geko
Model	G65201
Typ mocowania górnego	Gwint M14
Typ trzpienia	3/8" Hex (sześciokątny)
Wymiar trzpienia	9,525 mm (3/8")
Ilość w opakowaniu	1 sztuka

## Zastosowanie

- Montaż tarcz szlifierskich M14 w wiertarkach z uchwytem 3/8" hex
- Instalacja szczotek druciano-tarczowych do czyszczenia powierzchni
- Mocowanie gąbek i tarcz polerskich w wiertarkach akumulatorowych
- Prace szlifierskie przy użyciu wkrętarek udarowych
- Polerowanie metalu, drewna i tworzyw sztucznych
- Usuwanie rdzy i starych powłok lakierniczych
- Przygotowanie powierzchni pod malowanie

## Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem upewnij się, że wiertarka lub wkrętarka posiada uchwyt akceptujący końcówki sześciokątne 3/8". Osprzęt, który planujesz montować, musi być wyposażony w gwint wewnętrzny M14. Sprawdź dopuszczalne obroty osprzętu — nie mogą być niższe niż maksymalne obroty elektronarzędzia.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem sprawdź stabilność połączenia adaptera z uchwytem i osprzętem. Gwint M14 dokręcaj ręcznie z umiarkowaną siłą — nadmierne dokręcenie może utrudnić demontaż. Podczas pracy unikaj nadmiernych obciążeń bocznych, które mogą prowadzić do poluzowania się adaptera.

Po zakończeniu pracy oczyść adapter z pyłów i zanieczyszczeń. Gwint można zabezpieczyć cienką warstwą smaru, co ułatwi kolejny montaż i zabezpieczy przed korozją. Przechowuj w suchym miejscu, oddzielnie od innych narzędzi, aby uniknąć uszkodzeń gwintu.

### Produkty powiązane

Do pracy z adapterem przydadzą się: tarcze szlifierskie M14 o różnej gradacji, szczotki druciane talerzowe, gąbki polerskie, pasty polerskie oraz środki ochrony indywidualnej — okulary ochronne i rękawice robocze.