

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

Adapter trzpień do wiertarki M14 (500)

Cena brutto	2,26 zł
Cena netto	1,84 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G65201
Kod producenta	G65201
Kod EAN	5901477189166
Producent	Narzędzia GEKO

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.