

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kluczyk-do-wiertarki-16mm-geko-g00564-p-17784.html>

## Kluczyk do wiertarki 16mm GEKO G00564

Cena brutto	<b>3,35 zł</b>
Cena netto	<b>2,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00564</b>
Kod producenta	<b>G00564</b>
Kod EAN	<b>5901477103728</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Kluczyk do wiertarki 16mm GEKO G00564

Uniwersalny kluczyk przeznaczony do obsługi uchwytów wiertarskich z zębatym wieńcem. Narzędzie niezbędne do bezpiecznego mocowania i demontażu wiertel w wiertarkach z uchwytem kluczykowym.

Rozmiar 16 mm

Materiał Metal

Model G00564

### Charakterystyka

#### Uniwersalny rozmiar 16 mm

Kluczyk pasuje do standardowych uchwytów wiertarskich z otworem kluczykowym 16 mm, stosowanych w większości wiertarek udarowych i wiertarek stacjonarnych. Przed zakupem należy sprawdzić wymiar otworu w uchwycie – producenci oznaczają go na obudowie uchwytu lub w dokumentacji narzędzia.

#### Metalowa konstrukcja

Wykonanie z metalu zapewnia trwałość i odporność na odkształcenia podczas dokręcania wiertel. Materiał wytrzymuje wielokrotne użycie oraz wysokie momenty obrotowe wymagane przy mocowaniu wiertel o większych średnicach.

## Uniwersalna kompatybilność

Kluczyk współpracuje z uchwytem wiertarskimi różnych producentów, o ile posiadają otwór kluczykowy 16 mm. Stanowi zamiennik dla oryginalnych kluczyków dostarczanych z wiertarkami.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00564
Producent	GEKO
Rozmiar klucza	16 mm
Materiał	Metal
Typ uchwytu	Uchwyt wiertarski zębaty

## Zastosowanie

- Mocowanie i wymiana wiertel w wiertarkach z uchwytem kluczykowym
- Obsługa wiertarek udarowych z uchwytem 16 mm
- Praca z wiertarkami stacjonarnymi (wiertarki kolumnowe, stojakowe)
- Wymiana wiertel o większych średnicach wymagających mocnego dokręcenia
- Zastosowanie warsztatowe i przemysłowe
- Wymiana zagubionego lub uszkodzonego klucza oryginalnego

## Użytkowanie i konserwacja

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zmierzyć średnicę otworu kluczykowego w uchwycie wiertarki. Otwór powinien mieć dokładnie 16 mm. Niektóre uchwyty posiadają otwory o innych wymiarach (10 mm, 13 mm), do których ten kluczyk nie pasuje.

### Prawidłowe mocowanie wiertła

Wiertło należy dokręcać wszystkimi otworami uchwytu (zazwyczaj 2-3 otwory rozmieszczone wokół obwodu). Dokręcanie tylko jednym otworem może prowadzić do nierównego zamocowania i bicia wiertła podczas pracy.

### Przechowywanie

---

Kluczyk warto przechowywać w miejscu łatwo dostępnym, najlepiej przymocowany do przewodu wiertarki lub w dedykowanym uchwycie przy stanowisku roboczym. Zapobiega to jego zgubieniu podczas pracy.

#### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: uchwyty wiertarskie z mocowaniem kluczykowym, wiertła HSS i do betonu, adaptory SDS na uchwyt kluczykowy.