

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kluczyk-do-wiertarki-10mm-geko-g00560-p-17782.html>



Kluczyk do wiertarki 10mm GEKO G00560

Cena brutto	1,63 zł
Cena netto	1,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00560
Kod producenta	G00560
Kod EAN	5901477103704
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Kluczyk do wiertarki 10mm GEKO G00560

Metalowy kluczyk przeznaczony do obsługi uchwytów wiertarskich z gniazdem 10 mm. Narzędzie zapewniające właściwe dokręcanie i poluzowywanie szczęk uchwytu przy wymianie wiertel.

Rozmiar gniazda 10 mm

Materiał Metal

Model G00560

Charakterystyka

Rozmiar 10 mm

Kluczyk współpracuje z uchwytami wiertarskimi wyposażonymi w gniazdo montażowe o średnicy 10 mm. Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar gniazda w posiadanym uchwycie – informacja zazwyczaj znajduje się na obudowie uchwytu lub w instrukcji wiertarki.

Metalowa konstrukcja

Wykonanie z metalu zapewnia odporność na odkształcenia podczas dokręcania szczęk uchwytu. Materiał wytrzymuje obciążenia mechaniczne występujące przy regularnej wymianie narzędzi oraz pozwala na uzyskanie odpowiedniego momentu dokręcenia.

Uniwersalne zastosowanie

Kluczyk pasuje do większości uchwytów wiertarskich z gniazdem 10 mm, niezależnie od producenta wiertarki. Stanowi element wymienny, który można stosować zamiennie w różnych narzędziach elektrycznych wyposażonych w kompatybilny uchwyt.

Specyfikacja techniczna

Model	G00560
Producent	GEKO
Rozmiar gniazda	10 mm
Materiał wykonania	Metal
Typ	Kluczyk do uchwytu wiertarskiego

Zastosowanie

- Dokręcanie szczęk uchwytu wiertarskiego po zamontowaniu wiertła
- Poluzowywanie uchwytu przy wymianie narzędzi skrawających
- Obsługa wiertarek udarowych z uchwytem zębatym 10 mm
- Praca z wiertarkami stacjonarnymi wyposażonymi w uchwyty 10 mm
- Wymiana elementu zagubionego lub uszkodzonego w komplecie wiertarki

Sprawdzanie kompatybilności

Rozmiar gniazda w uchwycie wiertarskim można zidentyfikować na podstawie oznaczenia na obudowie uchwytu (np. "10 mm" lub "3/8") lub poprzez pomiar średnicy otworu w przedniej części uchwytu. W przypadku wątpliwości warto skonsultować się z instrukcją obsługi wiertarki lub skontaktować z producentem narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja

Kluczyk należy przechowywać w miejscu chronionym przed wilgocią, aby zapobiec korozji. Przed użyciem warto sprawdzić stan końcówki roboczej – ewentualne uszkodzenia mogą utrudniać prawidłowe osadzenie w gnieździe uchwytu. Podczas dokręcania nie należy stosować nadmiernej siły ani przedłużaków, ponieważ może to doprowadzić do uszkodzenia mechanizmu uchwytu.

Przy regularnym użytkowaniu zaleca się okresowe czyszczenie kluczyka z pyłu i zanieczyszczeń. W przypadku wystąpienia śladów rdzy można zastosować preparat antykorozyjny lub delikatnie oczyścić powierzchnię papierem ściernym o drobnej gradacji.