

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kluczyk-do-wiertarki-13mm-geko-g00563-p-17783.html>

Kluczyk do wiertarki 13mm GEKO G00563

Cena brutto	2,79 zł
Cena netto	2,27 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00563
Kod producenta	G00563
Kod EAN	5901477103711
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Kluczyk do wiertarki 13mm GEKO G00563

Metalowy kluczyk do obsługi uchwyty wiertarskiego o rozmiarze 13 mm. Narzędzie służące do dokręcania i luzowania szczęk uchwyty w wiertarkach bezударowych.

Rozmiar uchwyty 13 mm

Materiał Metal

Model G00563

Charakterystyka

Rozmiar 13 mm

Kluczyk pasuje do uchwyty wiertarskich o maksymalnym rozwarciu szczęk 13 mm. To najczęściej spotykany rozmiar w wiertarkach o mocy do 750W, stosowanych w zastosowaniach domowych i półprofesjonalnych.

Konstrukcja metalowa

Wykonanie z metalu zapewnia odporność na skręcanie podczas dokręcania szczęk. Materiał wytrzymuje obciążenia mechaniczne występujące przy regularnej obsłudze uchwyty wiertarskiego.

Uniwersalne zastosowanie

Kluczyk współpracuje z uchwytami zębatymi standardu 13 mm różnych producentów. Pasuje do wiertarek bezударowych z uchwytem wymagającym kluczyka do obsługi.

Specyfikacja techniczna

Rozmiar uchwytu	13 mm
Materiał wykonania	Metal
Model	G00563
Producent	GEKO
Typ uchwytu	Zębaty z obsługą kluczykiem

Zastosowanie

- Dokręcanie szczęk uchwytu wiertarskiego przed rozpoczęciem pracy
- Wymiana wiertel i innych końcówek roboczych w wiertarce
- Luzowanie uchwytu po zakończeniu wiercenia
- Obsługa wiertarek bezударowych z uchwytem zębatym 13 mm
- Serwisowanie i konserwacja elektronarzędzi

Jak sprawdzić kompatybilność

Rozmiar uchwytu (13 mm) oznacza maksymalną średnicę trzpienia, jaki można zamocować w uchwycie. Informacja o rozmiarze uchwytu znajduje się w specyfikacji wiertarki lub jest wytłoczona na obudowie uchwytu. Kluczyk pasuje, gdy jego zęby odpowiadają otworom w pierścieniu uchwytu.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas dokręcania uchwytu należy używać trzech otworów w pierścieniu, dokręcając je kolejno w równych odstępach. Zapewnia to równomierne zamocowanie wiertła bez bicia. Po zakończeniu pracy kluczyk należy wyjąć z uchwytu — pozostawienie go może spowodować urazy lub uszkodzenie narzędzia podczas uruchomienia.

Kluczyk należy przechowywać w suchym miejscu. Metalowe elementy można okresowo zabezpieczać środkiem antykorozyjnym, szczególnie przy pracy w warunkach wilgotnych. Zużycie zębów kluczyka objawia się poślizgiem podczas dokręcania — w takim przypadku element wymaga wymiany.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi wiertarki przydatne mogą być: zestawy wiertel do metalu i drewna, końcówki wkrętakowe, uchwyty szybkomocujące (jako alternatywa dla uchwytu z kluczykiem), oraz zestawy konserwacyjne do elektronarzędzi.

