

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/glowka-do-wiert-styl-c13-1-2polmetal-geko-g00515-p-17762.html>

Główka do wiert Styl C13-1 2(półmetal) GEKO G00515

Cena brutto	14,45 zł
Cena netto	11,75 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00515
Kod producenta	G00515
Kod EAN	5901477103582
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Głowica wiertarska GEKO G00515 C13-1 2 z uchwytem 1/2"

Głowica wiertarska z mechanizmem samozaciskowym do wiertarek ręcznych. Obudowa półmetalowa łączy wytrzymałość aluminium z lekkością tworzywa sztucznego.

Zakres mocowania 2-13 mm

Typ uchwyty Gwint 1/2"

Mechanizm Samozaciskowy

Konstrukcja Półmetalowa

Charakterystyka

Mechanizm samozaciskowy

Wymiana wiertel bez użycia kluczyka - wystarczy obrót ręczny trzpieniem głowicy. Rozwiązanie przyspiesza pracę i eliminuje ryzyko zagubienia klucza montażowego.

Zakres 2-13 mm

Uniwersalny zakres mocowania obejmuje większość standardowych wiertel do metalu, drewna i tworzyw sztucznych. Szczęki trzyszczękowe zapewniają precyzyjne centrowanie.

Uchwyt 1/2"

Gwint 1/2" to standardowy rozmiar stosowany w wiertarkach udarowych i bezudarowych o mocy od 500W wzwyż. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w narzędziu.

Konstrukcja półmetalowa

Połączenie aluminium (korpus) i tworzywa sztucznego (pierścień zaciskowy) redukuje masę głowicy przy zachowaniu odporności na obciążenia w typowych zastosowaniach hobbystycznych i półprofesjonalnych.

Specyfikacja techniczna

Model	G00515
Typ głowicy	C13-1 2 (styl półmetalowy)
Zakres mocowania wiertel	2-13 mm
Typ uchwytu montażowego	Gwint 1/2"
Mechanizm zaciskania	Samozaciskowy (bezkluczkowy)
Materiał obudowy	Aluminium + tworzywo sztuczne
Liczba szczęk	3
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Wiercenie w drewnie, metalach miękkich i tworzywach sztucznych
- Wymiana zużytej lub uszkodzonej głowicy w wiertarce ręcznej
- Modernizacja narzędzia - zamiana głowicy kluczkowej na samozaciskową
- Prace montażowe i instalacyjne wymagające częstej zmiany wiertel
- Zastosowania hobbystyczne i półprofesjonalne
- Wiertarki udarowe i bezudarowe z uchwytem 1/2"

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować typ uchwytu wrzeczona w posiadanej wiertarce. Gwint 1/2" to rozmiar zewnętrzny gwintu montażowego głowicy. W instrukcji wiertarki lub na tabliczce znamionowej znajdziesz informację o typie mocowania. W przypadku wątpliwości warto zmierzyć średnicę gwintu wrzeczona śrubą kołnierkową lub porównać z oryginalną głowicą.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas montażu głowicy należy dokręcić ją ręcznie na gwint wrzeciona, a następnie dociągnąć kluczem płaskim – większość głowic ma powierzchnie chwytowe pod klucz 22 lub 24 mm. Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić bicie osiowe, obracając zamocowane wiertło przy wyłączonym silniku.

Mechanizm samozaciskowy wymaga okresowego czyszczenia z pyłu wiertniczego. Po intensywnej pracy zaleca się przedmuchiwanie wnętrza sprężonym powietrzem. Nie należy smarować szczęk smarem plastycznym – wystarczy odrobina oleju maszynowego na gwincie montażowym. Przeciążanie głowicy wiertłami o średnicy większej niż 13 mm może spowodować trwałe uszkodzenie mechanizmu zaciskowego.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: zestaw wiertel HSS 1-13 mm, olej do konserwacji narzędzi, klucz płaski 22 mm do montażu głowicy.