

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-magnetyczny-bitow-z-klipsem-1-4-60mm-geko-g15012-p-19066.html>

Uchwyt magnetyczny bitów z klipsem 1 4" 60mm GEKO G15012

Cena brutto	6,23 zł
Cena netto	5,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G15012
Kod producenta	G15012
Kod EAN	5901477127694
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Uchwyt magnetyczny bitów z klipsem 1/4" 60mm GEKO G15012

Magnetyczny uchwyt do bitów z gniazdem 1/4" (6,3 mm) wyposażony w klips mocujący. Przystosowany do współpracy z wiertarko-wkrętarkami, wkrętarkami akumulatorowymi oraz narzędziami pneumatycznymi.

Rozmiar chwytu 1/4" (6,3 mm)

Długość całkowita 60 mm

Typ mocowania Klips + magnes

Materiał CrV + stal nierdzewna

Charakterystyka techniczna

Standardowe gniazdo 1/4"

Uniwersalny rozmiar 6,3 mm zapewnia kompatybilność z wszystkimi standardowymi bitami dostępnymi na rynku. Sześciokątny profil gniazda eliminuje poślizg i zapewnia pewny chwyt końcówki.

Podwójny system mocowania

Klips pierścieniowy zatrzymuje bit w uchwycie mechanicznie, zapobiegając wypadnięciu podczas pracy. Magnes neodymowy dodatkowo stabilizuje końcówkę i ułatwia zakręcanie śrub w trudno dostępnych miejscach.

Długość robocza 60 mm

Wydłużona konstrukcja umożliwia pracę w głębszych otworach i trudniej dostępnych miejscach. Długość 60 mm to kompromis między zasięgiem a stabilnością prowadzenia bita.

Wzmocniona konstrukcja

Korpus wykonany ze stali chromowo-wanadowej (CrV) charakteryzuje się zwiększoną odpornością na skręcanie i zużycie. Elementy ze stali nierdzewnej zapobiegają korozji w warunkach wilgotnych.

Specyfikacja techniczna

Model	G15012
Rozmiar chwytu	1/4" (6,3 mm)
Typ gniazda	6-kątne 1/4"
Długość całkowita	60 mm
Typ mocowania bita	Klips + magnes neodymowy
Materiał korpusu	Stal stopowa chromowo-wanadowa (CrV)
Materiał klipsa	Stal nierdzewna
Zastosowanie	Elektronarzędzia, narzędzia pneumatyczne

Zastosowanie

- Montaż w wiertarko-wkrętarkach akumulatorowych i sieciowych
- Praca z wkrętarkami udarowymi i bezudrowymi
- Współpraca z narzędziami pneumatycznymi
- Wkręcanie śrub w głębokich otworach i zagłębieniach
- Montaż elementów w trudno dostępnych miejscach
- Prace wymagające szybkiej wymiany bitów
- Zastosowania profesjonalne w budownictwie i przemyśle
- Prace serwisowe i naprawcze

Jak sprawdzić kompatybilność

Uchwyt pasuje do wszystkich elektronarzędzi z chwytem 1/4" hex (sześciokątnym 6,3 mm). Przed montażem należy upewnić się, że wrzeciono narzędzia posiada standardowe gniazdo 1/4" - jest to najpopularniejszy standard w elektronarzędziach domowych i

profesjonalnych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowość działania klipsa – bit powinien wsuwać się z lekkim oporem i być zatrzymywany mechanicznie. Magnes może z czasem osłabiać siłę przyciągania – jest to naturalne zjawisko, które nie wpływa na funkcjonalność mechanicznego mocowania klipsem.

Po pracy w środowisku wilgotnym lub zapyłonym zaleca się oczyszczenie uchwytu sprężonym powietrzem i przetarcie suchą szmatką. Nie należy stosować olejów ani smarów – mogą one osłabić działanie magnesu i spowodować poślizg bita.

W przypadku osłabienia klipsa (bit luzuje się podczas pracy) można delikatnie docisnąć pierścień metalowy szczypkami – nie należy jednak nadmiernie zaciskać, aby nie utrudnić wymiany końcówek.

Produkty powiązane

Do uchwytu pasują wszystkie standardowe bity 1/4" – krzyżakowe (PH, PZ), płaskie (SL), sześciokątne (HEX), torx (TX) oraz specjalistyczne końcówki zabezpieczone. Zaleca się stosowanie bitów o długości 25-50 mm dla optymalnej równowagi i prowadzenia.