

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-magnetyczna-do-wkretow-7mmx48mm-1-4-typ-farmer-geko-g15000-p-19060.html>



Nasadka magnetyczna do wkrętów 7mmx48mm 1 4" typ Farmer GEKO G15000

Cena brutto	3,06 zł
Cena netto	2,49 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G15000
Kod producenta	G15000
Kod EAN	5901477116681
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka magnetyczna do wkrętów 7mm×48mm 1/4" GEKO G15000

Przedłużka magnetyczna typu Farmer przeznaczona do pracy z bitami i wkrętami 6-kątnymi. Mocne namagnesowanie końcówki zapewnia pewne trzymanie elementów mocujących podczas wkręcania i wykręcania w trudno dostępnych miejscach.

Chwyt 1/4" hex

Gniazdo 7 mm hex

Długość 48 mm

Materiał CrV

Charakterystyka techniczna

Namagnesowanie końcówki

Wbudowany magnes trwale trzyma wkręty, śruby i bity podczas pracy. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy montażu w pozycji pionowej lub nad głową, gdzie elementy mogłyby wypadać z nasadki.

Chwył 1/4" hex

Standardowy 6-kątny chwył o wymiarze 1/4 cala (6,35 mm) kompatybilny z wiertarko-wkrętkami, wkrętkami udarowymi oraz ręcznymi grzechotkami z tym rozmiarem złącza.

Stal chromowo-wanadowa

Stop CrV charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na skręcanie. Dodatek wanadu poprawia wytrzymałość zmęczeniową, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnej pracy.

Gniazdo 7 mm hex

6-kątne gniazdo o szerokości 7 mm przyjmuje standardowe bity i końcówki wkrętkowe. Konstrukcja hex zapobiega ześlizgiwaniu się pod obciążeniem i zapewnia równomierny rozkład momentu obrotowego.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G15000
Typ	Farmer (nasadka magnetyczna)
Rozmiar chwytu	1/4" (6,35 mm), 6-kątny
Rozmiar gniazda	7 mm, 6-kątne
Długość całkowita	48 mm
Materiał	Stal stopowa chromowo-wanadowa (CrV)
Namagnesowanie	Tak (końcówka)

Zastosowanie

- Montaż mebli i elementów wyposażenia wnętrz
- Prace instalacyjne w budownictwie
- Serwis urządzeń AGD i RTV
- Montaż konstrukcji stalowych
- Prace przy samochodach i motocyklach
- Instalacje elektryczne i teletechniczne

-
- Prace w trudno dostępnych miejscach

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem upewnij się, że narzędzie posiada chwyt 1/4" hex. Sprawdź również, czy używane bity mają trzpień 7 mm - to niestandardowy rozmiar, rzadziej spotykany niż popularne 1/4" (6,35 mm). Większość standardowych bitów ma chwyt 1/4", dlatego ta nasadka działa jako adapter.

Konserwacja namagnesowania

Siła magnetyczna może słabnąć po upadkach z wysokości lub wielokrotnym narażeniu na wysoką temperaturę. Unikaj przechowywania nasadki w pobliżu źródeł ciepła. Nie uderzaj młotkiem w korpus nasadki - może to trwale osłabić magnes.

Długość 48 mm stanowi kompromis między zasięgiem a stabilnością. Krótsza nasadka zapewnia lepszą kontrolę momentu, dłuższa ułatwia dostęp do zagłębionych śrub. Przy wyborze przedłużki magnetycznej warto kierować się typem wykonywanych prac - do precyzyjnego montażu elektroniki lepsze są krótsze wersje, do konstrukcji budowlanych dłuższe.

Produkty powiązane

Do pracy z tą nasadką mogą być potrzebne: zestaw bitów 7 mm hex, wiertarko-wkrętarka z chwtem 1/4", przedłużki elastyczne lub sztywne, adaptory do innych rozmiarów bitów.