

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



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

Cena brutto	<b>2,26 zł</b>
Cena netto	<b>1,84 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G15000</b>
Kod producenta	<b>G15000</b>
Kod EAN	<b>5901477116681</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

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

Przedłużka magnetyczna typu Farmer przeznaczona do pracy z bitami i wkretami 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.