

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-magnetyczna-do-wkretow-13mmx48mm-1-4-typ-farmer-geko-g15003-p-19063.html>



Nasadka magnetyczna do wkrętów 13mmx48mm 1 4" typ Farmer GEKO G15003

Cena brutto	3,43 zł
Cena netto	2,79 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G15003
Kod producenta	G15003
Kod EAN	5901477116711
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka magnetyczna do wkrętów 13mm×48mm 1/4" GEKO G15003

Przedłużacz magnetyczny typu Farmer umożliwiający pracę z bitami i wkrętami w trudno dostępnych miejscach. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej z wbudowanym magnesem zabezpieczającym końcówkę przed wypadnięciem.

Chwył 1/4" hex

Gniazdo 13 mm hex

Długość 48 mm

Materiał CrV

Charakterystyka techniczna

Chwył 1/4" hex (6,35 mm)

Standardowy sześciokątny chwył pasujący do wszystkich wkrętarek, bitów i nasadek z gniazdem 1/4". Umożliwia montaż w wiertarko-wkrętarce, wkrętarce udarowej oraz w ręcznych trzymadłach.

Gniazdo 13 mm hex

Sześciokątne gniazdo robocze o rozwarciu 13 mm. Współpracuje z bitami długimi, krótkimi oraz specjalistycznymi końcówkami o trzpieniu 1/4" hex. Magnes utrzymuje bit nawet przy pracy w pionie.

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop stali o zwiększonej twardości i odporności na ścieranie. Chromowanie powierzchniowe zabezpiecza przed korozją, natomiast dodatek wanadu podnosi wytrzymałość na skręcanie przy intensywnej pracy.

Namagnesowanie końcówki

Wbudowany magnes neodymowy w gnieździe roboczym. Przytrzymuje bit lub wkręt podczas zakładania i wykręcania, co eliminuje konieczność podtrzymywania elementu drugą ręką, szczególnie przy pracy nad głową.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G15003
Typ	Nasadka magnetyczna Farmer
Rozmiar chwytu	1/4" hex (6,35 mm)
Rozmiar gniazda	13 mm hex
Długość całkowita	48 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Namagnesowanie	Tak (magnes w gnieździe)
Powierzchnia	Chromowana

Zastosowanie

- Montaż i demontaż wkrętów w trudno dostępnych miejscach
- Praca z bitami długimi przy wkręcaniu w głębokich gniazdach
- Instalacje elektryczne - montaż puszek, łączników, osprzętu
- Montaż mebli - łączenie płyt, mocowanie zawiasów
- Prace samochodowe - dostęp do śrub w przestrzeniach silnika
- Instalacje hydrauliczne - montaż armatury, uchwytów
- Prace budowlane - mocowanie listew, profili, wsporników
- Serwis AGD - rozkręcanie obudów urządzeń

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami posiadającymi gniazdo 1/4" hex: wiertarko-wkrętarki, wkrętarki akumulatorowe,

wkrętarki udarowe, grzechotki z adapterem, ręczne trzymadła bitów. Sprawdź, czy bit lub końcówka robocza ma trzpień 1/4" hex - to najpopularniejszy standard w elektronarzędziach.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź mocowanie nasadki w gnieździe narzędzia - chwyt powinien być pewny, bez luzu. Przy pracy z wkrętarką udarową ustaw niższy moment obrotowy, aby uniknąć uszkodzenia gniazda magnetycznego.

Po zakończeniu pracy oczyść nasadkę z pyłu i wiórów metalowych. Magnes przyciąga drobne odpady, które mogą zmniejszyć siłę przytrzymywania bita. Wytrzyj powierzchnię suchą szmatką. Nie stosuj rozpuszczalników agresywnych chemicznie.

Przechowuj nasadkę w suchym miejscu, najlepiej w zestawie z innymi bitami i nasadkami. Unikaj kontaktu z wilgocią przez dłuższy czas - mimo chromowania, stal może ulec korozji w ekstremalnych warunkach.

Produkty uzupełniające

Do nasadki magnetycznej warto dobrać zestaw bitów 1/4" w popularnych rozmiarach (PH, PZ, TX, płaskie) oraz adapter magnetyczny do gniazd nasadowych 1/2", jeśli planujesz pracę z kluczami nasadowymi. Rozważ również przedłużkę elastyczną 1/4", która zwiększy zasięg w miejscach o ograniczonym dostępie.