

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadki-magnetyczne-do-wkretow-8mmx48mm-14-5szt-g15006-geko-p-34219.html>

Nasadki magnetyczne do wkrętów 8mmx48mm 1/4" 5szt. G15006 GEKO

Cena brutto	5,24 zł
Cena netto	4,26 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G15006
Kod producenta	G15006
Kod EAN	5901477170607
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadki magnetyczne do wkrętów 8mm x 48mm 1/4" GEKO G15006

Zestaw pięciu nasadek magnetycznych sześciokątnych przeznaczonych do pracy z wkrętarkami. Wykonane ze stali chromowo-wanadowej CrV, wyposażone w wbudowany magnes ułatwiający prowadzenie elementów złącznych.

Rozmiar nasadki 8 mm

Długość 48 mm

Chwył 1/4"

Ilość w zestawie 5 szt.

Charakterystyka techniczna

Stal CrV (chromowo-wanadowa)

Materiał charakteryzujący się podwyższoną odpornością na ścieranie i odkształcenia. Stop chromu i wanadu zapewnia trwałość przy intensywnym użytkowaniu oraz zachowanie tolerancji wymiarowych nawet po wielokrotnym zastosowaniu.

Wbudowany magnes

Magnes umieszczony wewnątrz nasadki przytrzymuje śruby, nakrętki i blachowkręty podczas montażu. Rozwiązanie to jest szczególnie przydatne przy pracy w trudno dostępnych miejscach, gdzie ręczne podtrzymywanie elementu jest utrudnione.

Profil sześciokątny 8 mm

Nasadka współpracuje z łbami śrub i nakrętek o wymiarze klucza 8 mm. Sześciokątny profil zapewnia równomierne rozłożenie nacisku na wszystkie krawędzie, minimalizując ryzyko uszkodzenia elementu złączonego.

Chwył 1/4" hex

Standardowy sześciokątny chwył 1/4 cala (6,35 mm) kompatybilny z większością wkrętarek akumulatorowych, wiertarko-wkrętarek oraz uchwytów bitowych. Połączenie typu hex zapobiega obracaniu się nasadki w uchwycie podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G15006
Rozmiar nasadki	8 mm (pod klucz)
Długość całkowita	48 mm
Typ chwytu	1/4" hex (6,35 mm)
Profil nasadki	Sześciokątny (6-kątny)
Materiał	Stal CrV (chromowo-wanadowa)
Magnes	Tak, wbudowany
Ilość w zestawie	5 sztuk
Przeznaczenie	Wkrętarki, wiertarko-wkrętarki

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub metrycznych M8 oraz nakrętek 8 mm
- Instalacje elektryczne — montaż puszek, listew, osprzętu
- Prace przy konstrukcjach stalowych i aluminiowych
- Montaż mebli z wykorzystaniem złączy metrycznych
- Naprawy sprzętu AGD i elektroniki użytkowej
- Prace montażowe w motoryzacji — elementy karoserii, osprzęt
- Instalacje instalacji wodno-kanalizacyjnych i grzewczych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem upewnij się, że Twoja wkrętarka posiada uchwyt typu 1/4" hex. Większość współczesnych wkrętarek akumulatorowych jest wyposażona w ten standard. Rozmiar 8 mm odnosi się do wymiaru klucza płaskiego śruby lub nakrętki, nie do

średnicy gwintu — śruby M5 i M6 mogą mieć łeb pod klucz 8 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy należy upewnić się, że nasadka jest całkowicie osadzona na łbie śruby lub nakrętki. Niepełne osadzenie może prowadzić do uszkodzenia krawędzi elementu złączonego oraz przyspieszonego zużycia nasadki.

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie zanieczyszczeń z powierzchni nasadki. W przypadku pracy w środowisku wilgotnym lub kontaktu z substancjami korozyjnymi warto zabezpieczyć narzędzie cienką warstwą oleju ochronnego.

Magnes może z czasem przyciągać drobne wióry metalowe — okresowe czyszczenie wnętrza nasadki przedłuża jej żywotność i utrzymuje skuteczność działania magnesu.