

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/chwytek-magnetyczny-elastyczny-led-57cm-4-24-144-geko-g03212-p-18717.html>

Chwytek magnetyczny elastyczny LED 57cm (4 24 144) GEKO G03212

Cena brutto	10,48 zł
Cena netto	8,52 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03212
Kod producenta	G03212
Kod EAN	5901477122545
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Chwytek magnetyczny elastyczny LED 57cm GEKO G03212

Narzędzie warsztatowe z elastycznym ramieniem i oświetleniem LED, przeznaczone do wydobywania metalowych elementów z trudno dostępnych miejsc. Giętka końcówka umożliwia dotarcie do przestrzeni niedostępnych dla standardowych narzędzi.

Długość całkowita 57 cm

Średnica magnesu 17 mm

Oświetlenie Dioda LED

Model G03212

Charakterystyka techniczna

Elastyczne ramię

Giętka końcówka umożliwia swobodne kształtowanie trajektorii dostępu. Pozwala na omijanie przeszkód i docieranie do przestrzeni niedostępnych dla sztywnych narzędzi. Po wygięciu zachowuje nadany kształt podczas pracy.

Oświetlenie LED

Zintegrowana dioda LED montowana w końcówce narzędzia. Oświetla miejsce pracy w ciemnych przestrzeniach — wnętrza komór silnika, szafek, rur. Eliminuje konieczność używania dodatkowego źródła światła.

Magnes neodymowy

Magnes o średnicy 17 mm zapewnia siłę chwytą wystarczającą do podnoszenia drobnych elementów metalowych: wkrętów, nakrętek, podkładek, zawleczek. Średnica magnesu wpływa bezpośrednio na powierzchnię kontaktu z wydobywanym przedmiotem.

Zasięg roboczy 57 cm

Długość całkowita narzędzia determinuje maksymalną głębokość dostępu. Umożliwia sięganie do wnętrza rur odpływowych, za elementy zabudowy, do komór silnikowych bez konieczności demontażu osłon.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G03212
Długość całkowita	57 cm
Średnica magnesu	17 mm
Oświetlenie	Dioda LED
Typ ramienia	Elastyczne, kształtowane
Materiał magnesu	Neodym
Przeznaczenie	Elementy metalowe ferromagnetyczne

Zastosowanie

- Wydobywanie wkrętów i nakrętek z komór silnikowych
- Odzyskiwanie narzędzi upuszczonych za elementy zabudowy
- Usuwanie metalowych zanieczyszczeń z rur odpływowych
- Podnoszenie zawleczek i podkładek z trudno dostępnych miejsc
- Wyciąganie elementów z wnętrza szafek i mebli bez demontażu
- Odzyskiwanie części z kanałów instalacyjnych
- Usuwanie wiórów metalowych z obrabiarek i urządzeń
- Inspekcja i czyszczenie przestrzeni technicznych

Użytkowanie i konserwacja

Ograniczenia magnetyczne

Narzędzie działa wyłącznie z materiałami ferromagnetycznymi — stal, żelazo, nikiel, kobalt. Nie przyciąga aluminium, miedzi, mosiądzu, brązu, stali nierdzewnej austenitycznej. Przed użyciem należy sprawdzić czy zgubiony element jest magnetyczny.

Utrzymanie siły magnesu

Magnes neodymowy traci właściwości przy temperaturze powyżej 80°C. Nie należy używać narzędzia w pobliżu źródeł ciepła. Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie wiórów metalowych z powierzchni magnesu — ich nagromadzenie zmniejsza siłę chwytłą.

Zasilanie LED

Dioda LED zasilana jest z baterii umieszczonych w rękojeści. Przy osłabieniu światła należy wymienić baterie na nowe. Typ i liczba baterii określone są w instrukcji producenta.

Produkty komplementarne

Do pracy z chwytakiem magnetycznym przydatne mogą być: lusterka inspekcyjne na elastycznym ramieniu, endoskopy techniczne z kamerą, latarki czołowe LED, zestawy narzędzi precyzyjnych do prac montażowych.