

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/chwytek-magnetyczny-teleskopowy-led-80cm-kartonik-wystawowy-g03211a-geko-p-45176.html>



Chwytek magnetyczny teleskopowy+ LED 80cm – kartonik wystawowy G03211A GEKO

Cena brutto	104,87 zł
Cena netto	85,26 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03211A
Kod producenta	G03211A
Kod EAN	5901477183188
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Chwytek magnetyczny teleskopowy z LED 80cm GEKO G03211A

Teleskopowe narzędzie z końcówką magnetyczną i diodą LED do podnoszenia przedmiotów metalowych w trudno dostępnych miejscach. Regulowana długość od 16 do 80 cm umożliwia pracę w wąskich szczelinach i głębokich otworach montażowych.

Długość robocza 16-80 cm

Średnica magnesu 17 mm

Oświetlenie LED Tak

Opakowanie 12 szt./kartonik

Charakterystyka

Teleskopowa konstrukcja

Regulacja długości od 16 do 80 cm pozwala dostosować narzędzie do głębokości miejsca pracy. Kompaktowa forma po złożeniu ułatwia przechowywanie i transport w skrzynce narzędziowej.

Końcówka magnetyczna

Magnes o średnicy 17 mm przytrzymuje drobne elementy metalowe – śruby, nakrętki, podkładki. Umożliwia podnoszenie upuszczonych części bez demontażu podzespołów.

Dioda LED

Wbudowane oświetlenie LED doświetla ciemne przestrzenie montażowe, wnętrza skrzynek elektrycznych i inne miejsca o ograniczonym dostępie światła.

Opakowanie wystawowe

Kartonik zawiera 12 sztuk chwytaków. Format przeznaczony do ekspozycji w punktach sprzedaży detalicznej i hurtowej.

Specyfikacja techniczna

Model	G03211A
Producent	GEKO
Długość minimalna (złożony)	16 cm
Długość maksymalna (rozłożony)	80 cm
Średnica magnesu	17 mm
Oświetlenie	Dioda LED
Typ opakowania	Kartonik wystawowy
Ilość w opakowaniu	12 szt.

Zastosowanie

- Podnoszenie upuszczonych śrub, nakrętek i podkładek w kanałach montażowych
- Wyciąganie elementów metalowych z wąskich szczelin i otworów technicznych
- Prace montażowe w skrzynkach elektrycznych i rozdzielniach
- Serwis samochodowy – dostęp do przestrzeni pod maską i pod podłogą
- Instalacje HVAC w trudno dostępnych miejscach
- Prace w maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Montaż mebli i wyposażenia wnętrz
- Konserwacja sprzętu AGD i elektroniki

Użytkowanie i konserwacja

Zasięg magnetyczny

Siła magnesu zależy od masy i kształtu elementu. Przed użyciem należy sprawdzić, czy magnes utrzymuje dany przedmiot. Większe elementy mogą wymagać dodatkowego podparcia.

Zasilanie LED

Dioda LED wymaga baterii (zazwyczaj typu guzikowego). Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy baterie są zainstalowane i czy dioda działa poprawnie.

Konserwacja teleskopowej rury

Mechanizm teleskopowy należy utrzymywać w czystości. Zanieczyszczenia mogą utrudniać wysuwanie i chowanie elementów. Okresowo można stosować suchy środek smarny w sprayu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z drobnymi elementami metalowymi warto rozważyć także: tace magnetyczne na narzędzia, latarki warsztatowe LED, zestawy wkrętaków precyzyjnych oraz organizery na drobne elementy złączne.