

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/chwytek-led-elastyczny-magnetyczny-pazurkowy-g03227-geko-p-63945.html>



Chwytek LED elastyczny magnetyczny pazurkowy G03227 GEKO

Cena brutto	19,20 zł
Cena netto	15,61 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03227
Kod producenta	G03227
Kod EAN	5901477199547
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Chwytek LED elastyczny magnetyczny pazurkowy 60 cm — GEKO G03227

Narzędzie do pobierania drobnych elementów z trudno dostępnych miejsc, łączące elastyczną konstrukcję zachowującą kształt z podwójną końcówką (magnetyczną i pazurkową) oraz wbudowanym oświetleniem LED. Wykonane ze stali CrV i aluminium.

Długość całkowita 60 cm

Końcówka Magnetyczna + pazurkowa

Oświetlenie LED z przyciskiem

Materiał Stal CrV, aluminium

Charakterystyka narzędzia

Elastyczna konstrukcja zachowująca kształt

Giętki trzon o długości 60 cm można uformować w dowolny kształt przed wprowadzeniem do szczeliny lub kanału. Narzędzie utrzymuje nadaną pozycję, co pozwala na precyzyjne manewrowanie bez konieczności ciągłego podtrzymywania ręką — istotne przy pracy w komorze silnika lub za zabudową meblową.

Podwójna końcówka: pazurki i magnes

Mechanizm pazurkowy chwyta elementy niemagnetyczne — uszczelki, podkładki z tworzyw sztucznych, śruby nylonowe. Magnetyczna nakładka przyciąga stalowe i żeliwne części bez konieczności precyzyjnego nakierowania. Połączenie obu funkcji w jednym narzędziu eliminuje potrzebę posiadania dwóch osobnych chwytaków.

Wbudowana lampka LED

Dioda LED umieszczona na końcu trzonu oświetla bezpośrednio miejsce pracy. Uruchamiana przyciskiem — działa niezależnie od funkcji chwytaka. Szczególnie użyteczna w słabo oświetlonych przestrzeniach, takich jak wnętrze skrzynki rozdzielczej, przestrzeń podpodłogowa czy tylna część szafki.

Materiał: stal CrV i aluminium

Stal chromowo-wanadowa (CrV) stosowana w trzonach i końcówkach narzędzi warsztatowych charakteryzuje się podwyższoną odpornością na zginanie i ścieranie. Aluminiowe elementy obudowy ograniczają masę narzędzia, co ma znaczenie przy dłuższej pracy w wyciągniętej ręce.

Specyfikacja techniczna

Model	G03227
Producent	GEKO
Długość całkowita	60 cm
Materiał	Stal CrV, aluminium
Konstrukcja trzonu	Elastyczna, zachowująca nadany kształt
Typ końcówki	Magnetyczna + pazurkowa
Oświetlenie	Lampka LED uruchamiana przyciskiem

Typowe zastosowania

- Wyciąganie śrub, nakrętek i podkładek z komory silnika
- Pobieranie drobnych części, które wpadły za meble lub w szczeliny podłogi
- Praca w instalacjach hydraulicznych i sanitarnych w ciasnych przestrzeniach
- Sięganie do skrzynek elektrycznych i rozdzielnic
- Wydobywanie elementów z rur i kanałów wentylacyjnych
- Prace serwisowe w pojazdach — dostęp do przestrzeni za tablicą rozdzielczą

-
- Podnoszenie drobnych metalowych części w warsztacie i garażu

Wskazówka praktyczna

Przed wprowadzeniem chwytaka w wąską przestrzeń warto wstępnie uformować trzon poza nią — dopasowując go do kształtu kanału lub omijając przeszkody. Elastyczny rdzeń utrzyma kształt podczas całej operacji, co ogranicza ryzyko upuszczenia wyciąganego elementu.