

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/chwytek-magnetyczny-teleskopowy-2-25kg62cm-kartonik-wystawowy-g03210a-geko-p-45175.html>



Chwytek magnetyczny teleskopowy 2,25kg/62cm – kartonik wystawowy G03210A GEKO

Cena brutto	90,44 zł
Cena netto	73,53 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03210A
Kod producenta	G03210A
Kod EAN	5901477183171
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Chwytek magnetyczny teleskopowy 2,25 kg / 62 cm – GEKO G03210A

Teleskopowy chwytek z końcówką magnetyczną przeznaczony do podnoszenia i manipulowania drobnymi elementami metalowymi w trudno dostępnych miejscach. Narzędzie znajduje zastosowanie w warsztatach mechanicznych, elektroinstalacyjnych oraz podczas prac montażowych wymagających precyzyjnego sięgania w wąskie przestrzenie.

Udźwig magnetyczny 2,25 kg

Długość max 62 cm

Długość min 13 cm

Srednica magnesu 13 mm

Charakterystyka techniczna

Regulacja długości 13-62 cm

Mechanizm teleskopowy umożliwia płynne dostosowanie długości chwytaka do głębokości przestrzeni roboczej. Zakres regulacji pozwala na pracę zarówno w wąskich szczelinach, jak i głębokich otworach montażowych czy wnękach silnikowych.

Udźwig 2,25 kg

Siła magnetyczna wystarczająca do podnoszenia śrub, nakrętek, podkładek, kluczy trzpieniowych oraz innych drobnych narzędzi i elementów złącznych wykonanych ze stali ferrytycznej. Udźwig odnosi się do przedmiotów o płaskiej powierzchni styku z magnesem.

Magnes neodymowy 13 mm

Kompaktowa końcówka magnetyczna o średnicy 13 mm umożliwia precyzyjne operowanie w ciasnych przestrzeniach. Magnes trwały typu neodymowego zapewnia stabilne pole magnetyczne bez konieczności zasilania zewnętrznego.

Kartonik wystawowy 12 szt.

Produkt dostarczany w opakowaniu zbiorczym zawierającym 12 sztuk chwytaków, przeznaczonym do ekspozycji punktu sprzedaży. Format odpowiedni dla hurtowni narzędziowych i sklepów z artykułami technicznymi.

Specyfikacja techniczna

Model	G03210A
Producent	GEKO
Długość po złożeniu	13 cm
Długość po rozłożeniu	62 cm
Zakres regulacji	13-62 cm
Średnica magnesu	13 mm
Udźwig magnetyczny	2,25 kg
Typ magnesu	Neodymowy trwały
Opakowanie	Kartonik wystawowy 12 szt.

Zastosowanie

- Podnoszenie upuszczonych śrub, nakrętek i podkładek z wnęk silnikowych
- Wydobywanie drobnych elementów z przestrzeni pod podłogą techniczną
- Manipulowanie elementami złącznymi podczas montażu mebli i konstrukcji
- Zbieranie wiórów stalowych i odpadów metalowych z trudno dostępnych miejsc
- Lokalizowanie i wydobywanie narzędzi upuszczonych w głębokie otwory montażowe
- Praca w wąskich szczelinach między elementami maszyn i urządzeń
- Montaż i demontaż elementów w głębokich gniazdach obudów elektronicznych
- Pomoc przy pracach instalacyjnych w kanałach kablowych i przewodach wentylacyjnych

Użytkowanie i ograniczenia

Materiały podatne magnetycznie

Chwytnak działa wyłącznie z elementami wykonanymi ze stali ferrytycznej i innych materiałów ferromagnetycznych. Nie przyciąga aluminium, miedzi, mosiądzu, brązu, stali nierdzewnej austenitycznej (np. 304, 316) oraz tworzyw sztucznych. Przed użyciem należy sprawdzić, czy przedmiot reaguje na magnes.

Wpływ kształtu na siłę przyciągania

Deklarowany udźwig 2,25 kg odnosi się do przedmiotów o płaskiej powierzchni styku z magnesem. Elementy o małej powierzchni kontaktu, zaokrąglone lub pokryte warstwą lakieru, rdzy czy oleju mogą wymagać większej siły magnetycznej. W takich przypadkach rzeczywisty udźwig może być niższy.

Konserwacja mechanizmu teleskopowego

Mechanizm wysuwny należy okresowo czyścić z kurzu i zanieczyszczeń, które mogą utrudniać płynne przesuwanie segmentów. Zaleca się ostrożne osuszanie narzędzia po pracy w wilgotnych warunkach oraz unikanie przeciążeń mechanicznych, które mogą uszkodzić blokadę teleskopową.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć: latarki inspekcyjne LED z magnesem do oświetlenia trudno dostępnych miejsc, lusterka inspekcyjne teleskopowe do kontroli wizualnej oraz zestawy nasadek magnetycznych do wkrętarek, które ułatwiają pracę z drobnymi elementami złącznymi.