

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-magnetyczny-na-klucz-pneumatyczny-i-nasadki-geko-g03152-p-21426.html>



Uchwyt magnetyczny na klucz pneumatyczny i nasadki GEKO G03152

Cena brutto	38,02 zł
Cena netto	30,91 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03152
Kod producenta	G03152
Kod EAN	5901477150258
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Uchwyt magnetyczny na klucz pneumatyczny GEKO G03152

Magnetyczny organizer warsztatowy do przechowywania klucza pneumatycznego wraz z nasadkami i grzechotką. Konstrukcja z mocnym magnesem umożliwia montaż na metalowych powierzchniach w zasięgu ręki.

Udźwig magnesu do 15 kg

Średnica otworu 75 mm

Miejsca na nasadki 4 szt.

Wymiary 400×135×115 mm

Charakterystyka produktu

Mocny magnes neodymowy

Magnes o średnicy 85 mm z udźwigiem do 15 kg zapewnia stabilne mocowanie na metalowych powierzchniach. Konstrukcja magnetyczna eliminuje potrzebę wiercenia otworów montażowych — uchwyt można przenosić w zależności od aktualnych potrzeb.

Otwór na klucz pneumatyczny

Centralny otwór o średnicy 75 mm przystosowany jest do standardowych kluczy udarowych 1/2". Głębokość uchwytu pozwala na bezpieczne osadzenie narzędzia bez ryzyka wypadnięcia podczas pracy.

Zintegrowane miejsca na nasadki

Cztery dedykowane uchwyty umożliwiają przechowywanie najczęściej używanych nasadek w bezpośrednim sąsiedztwie klucza. Dodatkowe miejsce przeznaczone jest na grzechotkę, co kompletuje zestaw narzędzi w jednym punkcie.

Kompaktowa konstrukcja

Wymiary 400×135×115 mm pozwalają na montaż nawet w ograniczonej przestrzeni warsztatowej. Płaska podstawa z tyłu zapewnia pełne przyleganie do ścianki skrzynki narzędziowej lub panelu warsztatowego.

Specyfikacja techniczna

Model	G03152
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	400 × 135 × 115 mm
Średnica otworu na klucz	75 mm
Średnica magnesu	85 mm
Udźwig magnesu	do 15 kg
Liczba miejsc na nasadki	4 szt.
Miejsce na grzechotkę	Tak
Typ montażu	Magnetyczny

Zastosowanie

- Warsztaty samochodowe — organizacja stanowiska pracy przy wymianie kół
- Serwisy mechaniczne — przechowywanie kluczy udarowych przy stanowiskach naprawczych
- Wulkanizacje — szybki dostęp do narzędzi pneumatycznych
- Montaż na wózkach narzędziowych — mobilna organizacja
- Skrzynki narzędziowe z metalowymi ściankami
- Panele warsztatowe z blachy stalowej
- Stacje diagnostyczne wymagające częstego użycia kluczy pneumatycznych

Kompatybilność z kluczami pneumatycznymi

Otwór 75 mm jest dostosowany do standardowych kluczy udarowych 1/2" dostępnych na rynku. Przed zakupem warto zmierzyć średnicę obudowy klucza w najszerszym miejscu — większość modeli mieści się w zakresie 65-75 mm. Klucze z większymi obudowami mogą wymagać modyfikacji uchwytu lub wyboru innego rozwiązania.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym montażem należy oczyścić powierzchnię metalową z kurzu, oleju i rdzy — zanieczyszczenia zmniejszają siłę przylegania magnesu. Uchwyt mocuje się poprzez przyłożenie podstawy magnetycznej do wybranej powierzchni stalowej.

Maksymalny udźwig 15 kg odnosi się do obciążenia statycznego przy pełnym kontakcie magnesu z powierzchnią. Dynamiczne obciążenia (szarpanie, uderzenia) mogą zmniejszyć skuteczność mocowania. Nie należy przeciążać uchwytu ciężkimi narzędziami przekraczającymi deklarowany udźwig.

Magnes neodymowy traci właściwości przy temperaturach powyżej 80°C — unikać montażu w pobliżu źródeł ciepła. Powierzchnię uchwytu można czyścić wilgotną szmatką, unikając agresywnych rozpuszczalników, które mogą uszkodzić powłokę ochronną.

Produkty powiązane

Do kompleksowej organizacji warsztatu warto rozważyć: nasadki udarowe 1/2" w zestawach, panele narzędziowe z otworami montażowymi, wózki warsztatowe z metalowymi ściankami, klucze pneumatyczne 1/2" z regulacją momentu.