

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-magnetyczna-na-nadgarstek-g02931-geko-p-34252.html>

Opaska magnetyczna na nadgarstek G02931 GEKO

Cena brutto	15,70 zł
Cena netto	12,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02931
Kod producenta	G02931
Kod EAN	5901477168529
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaska magnetyczna na nadgarstek GEKO G02931

Monterskie narzędzie pomocnicze umożliwiające tymczasowe przechowywanie drobnych elementów metalowych bezpośrednio na nadgarstku. System wbudowanych magnesów utrzymuje wkręty, bity i nakrętki w zasięgu ręki, eliminując konieczność sięgania po kolejne elementy podczas pracy.

Materiał Nylon techniczny

Długość 310 mm

Szerokość 90 mm

Zapięcie Rzep

Charakterystyka

Konstrukcja magnetyczna

Zestaw magnesów rozmieszczonych na powierzchni opaski tworzy pole magnetyczne zdolne do przytrzymania elementów stalowych i żelaznych o małej masie. Magnesy utrzymują wkręty, bity, śrubki czy nakrętki w pozycji pionowej, co ułatwia ich pobieranie jedną ręką podczas montażu.

Materiał wykonania

Nylon techniczny charakteryzuje się odpornością na ścieranie i rozdarcia, co zapewnia trwałość podczas intensywnej eksploatacji. Materiał zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur i nie ulega deformacji pod wpływem wilgoci czy olejów używanych podczas prac monterskich.

System mocowania

Zapięcie na rzep pozwala na regulację obwodu opaski i dopasowanie do różnych obwodów nadgarstka. Długość 310 mm umożliwia założenie opaski zarówno bezpośrednio na skórę, jak i na odzież roboczą. Rzep zapewnia stabilne mocowanie bez ryzyka przypadkowego odczepienia podczas wykonywania ruchów.

Powierzchnia robocza

Szerokość 90 mm zapewnia wystarczającą powierzchnię do rozmieszczenia kilkunastu elementów złącznych. Taka szerokość nie ogranicza swobody ruchów nadgarstka, jednocześnie oferując przestrzeń na sortowanie różnych typów wkrętów czy bitów według rozmiaru lub typu.

Specyfikacja techniczna

Model	G02931
Producent	GEKO
Materiał podstawowy	Nylon techniczny
Długość całkowita	310 mm
Szerokość	90 mm
Typ zapięcia	Rzep regulowany
Elementy magnetyczne	Zestaw magnesów stałych
Przeznaczenie	Elementy stalowe i żelazne

Zastosowanie

- Montaż mebli i konstrukcji wymagających użycia wielu wkrętów różnych rozmiarów
- Prace elektryczne z dużą liczbą drobnych śrubek mocujących osprzęt
- Montaż instalacji wodno-kanalizacyjnych z elementami złącznymi
- Prace tapicerskie wykorzystujące gwoździe i zszywki metalowe
- Serwis sprzętu AGD i RTV wymagający demontażu wielu śrub
- Montaż konstrukcji stalowych z dużą liczbą połączeń śrubowych
- Prace stolarskie z zastosowaniem wkrętów samogwintujących
- Konserwacja maszyn i urządzeń przemysłowych

Użytkowanie i konserwacja

Zakładanie i regulacja

Opaskę zakłada się na nadgarstek roboczej ręki, dopasowując obwód za pomocą rzepa. Magnesy powinny znajdować się od strony wewnętrznej nadgarstka dla łatwiejszego dostępu drugą ręką. Regularne sprawdzanie stanu rzepa zapobiega przypadkowemu odzepieniu podczas pracy.

Czyszczenie i przechowywanie

Powierzchnię opaski czyści się suchą lub lekko wilgotną szmatką. Nie należy zanurzać opaski w wodzie ani stosować rozpuszczalników, które mogą osłabić właściwości nylonu. Przed przechowaniem warto usunąć wszystkie elementy metalowe, aby uniknąć przypadkowego przyciągnięcia innych metalowych przedmiotów.

Kompatybilność z elementami

Magnesy przytrzymują elementy wykonane ze stali węglowej, stali nierdzewnej ferrytycznej oraz żeliwa. Nie działają z elementami aluminiowymi, mosiężnymi czy ze stali austenitycznej. Masa pojedynczego elementu nie powinna przekraczać kilku gramów dla zapewnienia stabilnego mocowania.