

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-4x300-mm-geko-g32052-p-20908.html>

Wkrętak płaski 4x300 mm GEKO G32052



Cena brutto	5,56 zł
Cena netto	4,52 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G32052
Kod producenta	G32052
Kod EAN	5901477144080
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wkrętak płaski 4x300 mm GEKO G32052

Wkrętak płaski z trzonem o średnicy 4 mm i długości 300 mm, przeznaczony do montażu i demontażu śrub z rowkiem prostym. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej z magnetyczną końcówką i ergonomicznym uchwytem soft-grip.

Szerokość ostrza 4 mm

Długość trzonu 300 mm

Materiał trzonu CrV

Typ uchwytu Soft-grip

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Trzon wykonany ze stopu CrV charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie. Chromowanie dodatkowo chroni przed korozją, przedłużając żywotność narzędzia przy częstym użytkowaniu.

Magnetyczna końcówka

Końcówka z właściwościami magnetycznymi ułatwia trzymanie i pozycjonowanie śrub podczas montażu, szczególnie w trudno dostępnych miejscach lub przy pracy jedną ręką.

Uchwyt dwumateriałowy soft-grip

Konstrukcja łącząca twardy plastik z gumowaną warstwą zapewnia pewny chwyt i komfort pracy. Guma amortyzuje nacisk i zapobiega wyslizgiwaniu się narzędzia z dłoni.

Otwór montażowy w uchwycie

Praktyczny otwór umożliwia przechowywanie wkrętaka na tablicy narzędziowej lub zawieszenie na haku, co ułatwia organizację miejsca pracy i szybki dostęp do narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	G32052
Producent	GEKO
Typ wkrętaka	Płaski (szlitzowy)
Szerokość ostrza	4 mm
Długość trzonu	300 mm
Materiał trzonu	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Końcówka	Magnetyczna
Typ uchwytu	Dwumateriałowy soft-grip (plastik + guma)
Otwór montażowy	Tak

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub z rowkiem płaskim w instalacjach elektrycznych
- Prace przy złączach śrubowych w urządzeniach AGD i RTV
- Regulacja elementów z dostępem od frontu wymagających długiego trzonu
- Obsługa zaślepek i pokryw z rowkiem płaskim
- Montaż osprzętu budowlanego i mebli z łącznikami śrubowymi
- Prace przy skrzynkach elektrycznych i rozdzielnicach
- Konserwacja i naprawa sprzętu warsztatowego

Dobór rozmiaru wkrętaka

Szerokość ostrza 4 mm odpowiada rowkom śrub M4-M5. Długość 300 mm sprawdza się przy pracy w głębszych otworach montażowych, skrzynkach elektrycznych oraz miejscach wymagających większego zasięgu. Przed użyciem należy sprawdzić, czy szerokość ostrza odpowiada rowkowi śruby - zbyt wąskie ostrze może uszkodzić rowek, zbyt szerokie może ześlizgnąć się lub zarysować powierzchnię.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że ostrze wkrętaka dokładnie pasuje do rowka śruby. Niewłaściwy dobór szerokości ostrza prowadzi do uszkodzenia rowka i utrudnia demontaż. Podczas dokręcania należy przykładać siłę wzdłuż osi wkrętaka, unikając skręcania na boki.

Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z zanieczyszczeń i osuszyć. Trzon ze stali CrV jest odporny na korozję, jednak długotrwały kontakt z wilgocią może prowadzić do rdzy. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej na tablicy narzędziowej z wykorzystaniem otworu montażowego.

Magnetyczna końcówka zachowuje swoje właściwości przez cały okres użytkowania. W przypadku osłabienia magnetyzmu można ją ponownie namagnesować za pomocą magnesu neodymowego. Uchwyt soft-grip należy chronić przed kontaktem z rozpuszczalnikami organicznymi, które mogą uszkodzić warstwę gumową.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestawy wkrętaków płaskich w różnych rozmiarach oraz wkrętaki krzyżakowe PH i PZ. W przypadku prac przy instalacjach elektrycznych przydatne mogą być wkrętaki z izolacją VDE do 1000V.