

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-6x100-mm-geko-g32047-p-20903.html>

Wkrętak płaski 6x100 mm GEKO G32047



Cena brutto	7,81 zł
Cena netto	6,35 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G32047
Kod producenta	G32047
Kod EAN	5901477144035
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wkrętak płaski 6×100 mm GEKO G32047

Wkrętak płaski z grotem 6 mm i trzonkiem o długości 100 mm, przeznaczony do wkrętów i śrub z rowkiem prostym. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej z magnetyczną końcówką i ergonomicznym uchwytem soft-grip.

Szerokość grotu 6 mm

Długość trzpienia 100 mm

Materiał CrV

Typ końcówki magnetyczna

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop chromu i wanadu zapewnia zwiększoną twardość i odporność na ścieranie. Materiał charakteryzuje się odpornością na odkształcenia pod obciążeniem i długotrwałą żywotnością narzędzia podczas intensywnej eksploatacji.

Magnetyczna końcówka

Wbudowany magnes w grocie przytrzymuje wkręt lub śrubę, co ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach i przy montażu nad głową. Eliminuje konieczność podtrzymywania elementu złącznego drugą ręką.

Uchwyt dwumateriałowy soft-grip

Konstrukcja łącząca twardy plastik z gumowymi wstawkami zapewnia pewny chwyt i komfort podczas pracy. Materiał redukuje zmęczenie dłoni przy długotrwałym użytkowaniu i minimalizuje poślizg nawet przy wilgotnych dłoniach.

Otwór montażowy w rękojeści

Praktyczny otwór umożliwia przechowywanie narzędzia na haku lub zawieszeniu tablicy warsztatowej. Rozwiązanie ułatwia organizację stanowiska pracy i szybki dostęp do narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	G32047
Typ wkrętaka	Płaski (SL)
Szerokość grotu	6 mm
Długość trzpienia	100 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ końcówki	Magnetyczna
Typ uchwytu	Dwumateriałowy soft-grip (plastik + guma)
Otwór montażowy	Tak
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Montaż i demontaż wkrętów i śrub z rowkiem prostym
- Prace instalacyjne w elektryce i elektronice
- Montaż mebli z łącznikami śrubowymi
- Obsługa osprzętu elektrycznego z zaciskami śrubowymi
- Prace konserwacyjne w gospodarstwie domowym
- Regulacja mechanizmów z śrubami płaskimi
- Drobne naprawy sprzętu AGD i RTV

Dobór rozmiaru wkrętaka płaskiego

Szerokość grotu 6 mm odpowiada wkrętom i śrubom o średnicy M4-M5. Grot powinien wypełniać rowek na całej szerokości i głębokości, aby zapewnić prawidłowy rozkład sił i uniknąć uszkodzenia łba śruby. Długość trzpienia 100 mm sprawdza się w standardowych pracach montażowych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić, czy grot pasuje do rowka śruby — zbyt wąski grot może uszkodzić łeb, a zbyt szeroki nie zapewni odpowiedniego momentu obrotowego. Podczas pracy wkrętak należy trzymać prostopadle do powierzchni łba śruby, dociskając narzędzie do elementu złącznego.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić grot z zabrudzeń i sprawdzić stan końcówki. Magnetyczna końcówka może gromadzić drobne wiórki metalowe, które należy regularnie usuwać. Wkrętak należy przechowywać w suchym miejscu, unikając kontaktu z substancjami chemicznymi, które mogą uszkodzić gumowy uchwyt.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac warto rozważyć zestaw wkrętek płaskich w różnych rozmiarach (3 mm, 5 mm, 8 mm) oraz wkrętki krzyżakowe PH i PZ. Przydatne mogą być również końcówki wymienne do wkrętek udarowych oraz organizery do przechowywania narzędzi ręcznych.