

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-6x38-mm-geko-g32046-p-20902.html>

Wkrętak płaski 6x38 mm GEKO G32046



Cena brutto	5,50 zł
Cena netto	4,47 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G32046
Kod producenta	G32046
Kod EAN	5901477144028
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wkrętak płaski 6x38 mm GEKO G32046

Wkrętak płaski z grotem 6 mm i trzonkiem o długości 38 mm, wykonany ze stali chromowo-wanadowej. Wyposażony w magnetyczną końcówkę i ergonomiczny uchwyt soft-grip.

Szerokość grotu 6 mm

Długość trzpienia 38 mm

Materiał CrV

Końcówka Magnetyczna

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu zapewnia zwiększoną twardość i odporność na ścieranie. Materiał ten charakteryzuje się lepszą wytrzymałością mechaniczną niż standardowa stal narzędziowa, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Magnetyczna końcówka

Grot wyposażony w magnes ułatwia przytrzymywanie wkrętów podczas wkręcania, szczególnie w trudno dostępnych miejscach.

Rozwiązanie to eliminuje konieczność przytrzymywania wkręta drugą ręką, zwiększając precyzję i wygodę pracy.

Uchwyt soft-grip

Dwumateriałowa konstrukcja rękojeści łączy twardy plastik z gumową powłoką. Zapewnia to stabilny chwyt przy jednoczesnym tłumieniu wibracji podczas pracy. Gumowa warstwa zwiększa komfort użytkownika i zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia z dłoni.

Otwór montażowy

Praktyczny otwór w rękojeści umożliwia zawieszenie wkrętaka na tablicy narzędziowej lub haku. Rozwiązanie to ułatwia organizację stanowiska pracy i zapewnia szybki dostęp do narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	G32046
Typ grotu	Płaski (SL)
Szerokość grotu	6 mm
Długość trzpienia	38 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 z rowkiem płaskim w pracach instalacyjnych
- Prace elektryczne przy zaciskach śrubowych o wąskich rowkach
- Montaż osprzętu elektrycznego (gniazdka, włączniki)
- Regulacja elementów wyposażenia AGD i RTV
- Prace przy urządzeniach elektronicznych wymagających precyzji
- Drobne naprawy sprzętu gospodarstwa domowego
- Montaż mebli i akcesoriów wyposażenia wnętrz

Dobór wkrętaka do śruby

Szerokość grotu 6 mm odpowiada śrubom z rowkiem o szerokości 5,5-6,5 mm. Zbyt wąski grot może uszkodzić rowek śruby, podczas gdy zbyt szeroki nie zapewni odpowiedniego momentu obrotowego. Długość trzpienia 38 mm sprawdza się w standardowych zastosowaniach, gdzie wymagany jest umiarkowany zasięg narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że szerokość grotu odpowiada wymiarom rowka wkręta. Niewłaściwy dobór narzędzia prowadzi do uszkodzenia zarówno śruby, jak i samego wkrętaka.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić grot z ewentualnych zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją. Stal chromowo-wanadowa jest odporna na rdzewienie, jednak długotrwałe narażenie na wilgoć może prowadzić do pogorszenia właściwości magnetycznych końcówki.

Uchwyt soft-grip należy chronić przed kontaktem z rozpuszczalnikami i ostrymi krawędziami, które mogą uszkodzić gumową powłokę. W przypadku intensywnego użytkowania zaleca się okresową kontrolę stanu grotu pod kątem zużycia.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac monterskich warto rozważyć kompletny zestaw wkrętaków płaskich w różnych rozmiarach lub zestaw uniwersalny zawierający również wkrętaki krzyżakowe. W przypadku prac przy instalacjach elektrycznych przydatne mogą być wkrętaki z izolacją do 1000V.