

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-5x150-mm-geko-g32044-p-20900.html>

Wkrętak płaski 5x150 mm GEKO G32044



Cena brutto	6,19 zł
Cena netto	5,03 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G32044
Kod producenta	G32044
Kod EAN	5901477144004
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wkrętak płaski 5x150 mm GEKO G32044

Wkrętak z grotem płaskim o szerokości 5 mm i długości trzpienia 150 mm, wykonany ze stali chromowo-wanadowej. Wyposażony w magnetyczną końcówkę oraz ergonomiczny uchwyt dwumateriałowy typu soft-grip.

Szerokość grotu 5 mm

Długość trzpienia 150 mm

Materiał CrV

Końcówka Magnetyczna

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop stali charakteryzujący się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie. Zawartość chromu zapewnia ochronę przed korozją, a wanad poprawia wytrzymałość mechaniczną grotu, zmniejszając ryzyko jego odkształcenia podczas intensywnej pracy.

Magnetyczna końcówka

Zmagnetyzowany grot utrzymuje wkręt podczas montażu, co ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach i przy wkrętach o małych średnicach. Eliminuje konieczność przytrzymywania elementów złącznych drugą ręką.

Uchwyt dwumateriałowy soft-grip

Konstrukcja łącząca twardy plastik z gumowymi wstawkami. Zapewnia stabilny chwyt i redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy. Gumowe elementy zwiększają przyczepność, również przy wilgotnych rękach lub w rękawicach.

Otwór do zawieszenia

Praktyczny element w końcowej części uchwytu umożliwiający przechowywanie narzędzia na haku lub tablicy warsztatowej. Ułatwia organizację stanowiska pracy i szybki dostęp do narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Model	G32044
Producent	GEKO
Typ grotu	Płaski (szlitzowy)
Szerokość grotu	5 mm
Długość trzpienia	150 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Właściwości grotu	Magnetyczny
Typ uchwytu	Dwumateriałowy soft-grip (plastik + guma)
Dodatkowe cechy	Otwór do zawieszenia

Zastosowanie

- Montaż i demontaż wkrętów z łbem płaskim (szlitzowym) o szerokości rowka 5 mm
- Prace instalacyjne w elektryce i elektronice
- Regulacja mechanizmów z wkrętami dociskowymi
- Montaż mebli i osprzętu wyposażenia wnętrz
- Prace konserwacyjne przy urządzeniach gospodarstwa domowego
- Regulacja zawiasów, zamków i okuć budowlanych
- Drobne naprawy sprzętu AGD i RTV

Dobór wkrętaka do śruby

Szerokość grotu wkrętaka powinna odpowiadać szerokości rowka w łbie śruby. Grot za wąski może uszkodzić rowek, a za szeroki nie zapewni odpowiedniego momentu obrotowego. Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić dopasowanie grotu do rowka – powinien wypełniać go na całej szerokości bez luzu.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy należy dociskać wkrętak do śruby z odpowiednią siłą, utrzymując oś narzędzia prostopadle do powierzchni roboczej. Zapobiega to ześlizgiwaniu się grotu i uszkodzeniu rowka. Po zakończeniu pracy warto oczyścić grot z zanieczyszczeń i skropić środkiem antykorozyjnym, szczególnie po kontakcie z wilgocią.

Nie należy używać wkrętaka jako dłuta, przecinaka lub narzędzia do ważenia – może to doprowadzić do trwałego odkształcenia grotu lub pęknięcia trzpienia. W przypadku zużycia końcówki (zaokrąglenia krawędzi) zaleca się wymianę narzędzia na nowe.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestaw wkrętaków płaskich w różnych rozmiarach oraz wkrętaki krzyżakowe (PH, PZ). Magnetyczny uchwyt bitów może stanowić uzupełnienie zestawu narzędzi przy częstych zmianach typów końcówek.