

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-6x200-mm-geko-g32049-p-20905.html>

Wkrętak płaski 6x200 mm GEKO G32049



Cena brutto	7,50 zł
Cena netto	6,10 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G32049
Kod producenta	G32049
Kod EAN	5901477144059
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wkrętak płaski 6x200 mm GEKO G32049

Wkrętak płaski o szerokości ostrza 6 mm i długości trzpienia 200 mm, przeznaczony do montażu i demontażu elementów ze śrubami płaskimi. Wyposażony w trzon ze stali chromowo-wanadowej i ergonomiczny uchwyt soft-grip.

Szerokość ostrza 6 mm

Długość trzpienia 200 mm

Materiał trzonu Stal CrV

Końcówka Magnetyczna

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Materiał trzpienia charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na zużycie. Stop chromu i wanadu zapewnia trwałość narzędzia przy intensywnym użytkowaniu oraz minimalizuje ryzyko odkształcenia ostrza pod obciążeniem.

Magnetyczna końcówka

Wbudowany magnes w ostrzu przytrzymuje śrubę podczas wkręcania, co ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach i pozwala operować jedną ręką. Szczególnie przydatne przy montażu elementów w ciasnych przestrzeniach.

Uchwyt dwumateriałowy soft-grip

Konstrukcja łącząca twardy plastik z gumową warstwą zewnętrzną zapewnia pewny chwyt i redukuje zmęczenie dłoni. Guma zwiększa tarcie i zapobiega ślizganiu się narzędzia podczas pracy, także w rękawicach roboczych.

Otwór montażowy

Praktyczny otwór w końcówce uchwytu umożliwia zawieszenie wkrętaka na haku lub tablicy narzędziowej. Ułatwia organizację stanowiska pracy i szybki dostęp do narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G32049
Typ ostrza	Płaskie (Slotted)
Szerokość ostrza	6 mm
Długość trzpienia	200 mm
Materiał trzonu	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Końcówka	Magnetyczna
Typ uchwytu	Dwumateriałowy soft-grip (plastik + guma)
Otwór montażowy	Tak

Zastosowanie

- Montaż i demontaż mebli z śrubami płaskimi
- Prace instalacyjne w elektryce (listwy zaciskowe, złącza)
- Regulacja mechanizmów z wkrętami płaskimi
- Obsługa osprzętu elektroinstalacyjnego (gniazdka, wyłączniki)
- Prace przy sprzęcie AGD i elektronice użytkowej
- Serwis urządzeń mechanicznych
- Montaż elementów dekoracyjnych i wykończeniowych

Dobór wkrętaka płaskiego

Jak dobrać szerokość ostrza?

Ostrze wkrętaka powinno wypełniać co najmniej 75% szerokości rowka śruby. Zbyt wąskie ostrze może uszkodzić rowek, a zbyt szerokie – rysować powierzchnię wokół śruby. Wkrętak 6 mm obsługuje śruby o średnicy M4-M5, typowe w instalacjach elektrycznych i montażu mebli.

Długość trzpienia a zastosowanie

Długość 200 mm zapewnia zasięg przy pracach w głębszych przestrzeniach (skrzynki elektryczne, wnętrza szafek) przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Dłuższe wkrętaki (250-300 mm) stosuje się w przypadku bardzo głębokich montażu, krótsze (100-150 mm) w pracy precyzyjnej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy ostrze nie wykazuje śladów zużycia lub uszkodzenia. Zaokrąglone lub wyszczerbione krawędzie mogą ześlizgiwać się z rowka śruby. Podczas wkręcania należy dociskać wkrętak prostopadle do powierzchni śruby, aby uniknąć uszkodzenia rowka.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić ostrze z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją cienką warstwą oleju. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu. Magnetyczna końcówka powinna być okresowo sprawdzana – nagromadzenie wiórów metalowych na magnesie można usunąć za pomocą szczotki.

Bezpieczeństwo pracy

Nie należy używać wkrętaka jako dłuta, przebijaka ani dźwigni. Takie zastosowanie może spowodować złamanie trzpienia lub uszkodzenie ostrza. Podczas pracy w instalacjach elektrycznych konieczne jest uprzednie odłączenie zasilania – wkrętak posiada izolowany uchwyt, ale nie jest certyfikowany jako narzędzie VDE do pracy pod napięciem.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac monterskich warto rozważyć kompletowanie zestawu wkrętaków płaskich w różnych rozmiarach (3 mm, 5 mm, 8 mm) oraz wkrętaków krzyżakowych PH i PZ. W przypadku prac przy elektronice przydatne będą wkrętaki precyzyjne o mniejszych wymiarach.