

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-5x400-mm-geko-g32054-p-20910.html>

Wkrętak płaski 5x400 mm GEKO G32054



Cena brutto	6,78 zł
Cena netto	5,51 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G32054
Kod producenta	G32054
Kod EAN	5901477144103
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wkrętak płaski 5x400 mm GEKO G32054

Profesjonalny wkrętak płaski o wydłużonym trzpieniu 400 mm, przeznaczony do prac wymagających większego zasięgu. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej z magnetyczną końcówką i ergonomicznym uchwytem soft-grip.

Szerokość ostrza 5 mm

Długość trzpienia 400 mm

Materiał trzpienia CrV

Końcówka Magnetyczna

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop stali o zwiększonej twardości i odporności na zużycie. Chromowo-wanadowa stal zapewnia większą wytrzymałość na skręcanie oraz odporność na korozję w porównaniu do standardowych stali narzędziowych. Trzpień zachowuje geometrię ostrza nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Wydłużony trzpień 400 mm

Długość trzpienia umożliwia dostęp do śrub w głębokich otworach, zagłębieniach oraz trudno dostępnych miejscach montażowych.

Zastosowanie znajduje w pracach instalacyjnych, przy montażu elementów w szafach elektrycznych oraz podczas serwisowania urządzeń o złożonej konstrukcji.

Magnetyczna końcówka

Namagnesowane ostrze utrzymuje śrubę na końcówce podczas wkręcania, co eliminuje konieczność przytrzymywania elementu złącznego drugą ręką. Funkcja szczególnie przydatna przy pracy w miejscach o ograniczonym dostępie lub podczas montażu nad głową.

Uchwyt dwumateriałowy soft-grip

Konstrukcja łącząca twardy plastik z gumowymi wstawkami zapewnia pewny chwyt i redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy. Otworowanie w rękojeści umożliwia przechowywanie narzędzia na haczyku lub organizerze ściennym.

Specyfikacja techniczna

Model	G32054
Producent	GEKO
Typ	Wkrętak płaski
Szerokość ostrza	5 mm
Długość trzpienia	400 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Końcówka	Magnetyczna
Typ uchwytu	Dwumateriałowy soft-grip (plastik + guma)
Otwór do zawieszenia	Tak

Zastosowanie

- Prace instalacyjne elektryczne w rozdzielnicach i szafach sterowniczych
- Montaż i demontaż elementów w głębokich otworach montażowych
- Serwis sprzętu AGD i RTV wymagający dostępu do śrub w zagłębieniach
- Prace mechaniczne przy układach przeniesienia napędu
- Regulacja elementów w maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Montaż instalacji wodno-kanalizacyjnych w trudno dostępnych miejscach
- Prace konserwacyjne w branży motoryzacyjnej

Dobór rozmiaru ostrza

Szerokość ostrza 5 mm odpowiada śrubom o głowicy płaskiej szerokości rowka 4,5-5,5 mm. Zbyt wąskie ostrze może uszkodzić rowek śruby, zbyt szerokie – nie zapewni odpowiedniego momentu dokręcania. Przed użyciem należy sprawdzić dopasowanie ostrza

do rowka śruby.

Użytkowanie i konserwacja

Wkrętak należy używać wyłącznie do prac zgodnych z przeznaczeniem – nie jako dłuto, przyrząd do ważenia czy narzędzie udarowe. Ostrze powinno być ustawione prostopadle do powierzchni śruby, co zapobiega wyślizgiwaniu się i uszkodzeniu rowka.

Po zakończeniu pracy zaleca się wytrzeć trzpień suchą szmatką, aby usunąć zanieczyszczenia i wilgoć. W przypadku kontaktu z substancjami korozyjnymi trzpień należy oczyścić i zabezpieczyć środkiem antykorozyjnym. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

Przy regularnym użytkowaniu warto okresowo sprawdzać stan ostrza – zaokrąglone lub uszkodzone krawędzie można przeszlifować, zachowując oryginalną geometrię końcówki.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac monterskich warto rozważyć zestaw wkrętaków płaskich i krzyżakowych w różnych rozmiarach oraz organizery do przechowywania narzędzi ręcznych.