

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-5x200-mm-geko-g32045-p-20901.html>

Wkrętak płaski 5x200 mm GEKO G32045



Cena brutto	5,21 zł
Cena netto	4,24 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G32045
Kod producenta	G32045
Kod EAN	5901477144011
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wkrętak płaski 5x200 mm GEKO G32045

Wkrętak płaski z grotem o szerokości 5 mm i całkowitej długości 200 mm. Narzędzie do montażu i demontażu elementów złącznych z rowkiem prostym, wykonane ze stali chromowo-wanadowej z magnetyczną końcówką.

Szerokość grotu 5 mm

Długość całkowita 200 mm

Materiał trzpienia CrV

Typ uchwytu Soft-grip

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Trzpień wykonany ze stopu chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na skręcanie. Materiał ten zapewnia długotrwałą wytrzymałość grotu przy intensywnym użytkowaniu oraz odporność na ścieranie.

Magnetyczna końcówka

Grot z właściwościami magnetycznymi ułatwia pozycjonowanie wkręta przed wkręceniem i zapobiega jego wypadaniu podczas pracy w trudno dostępnych miejscach. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy montażu w pozycji poziomej lub nad głową.

Uchwyt dwumateriałowy soft-grip

Rękojeść łącząca twardy plastik z gumowymi wstawkami zapewnia pewny chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach. Ergonomiczny kształt rozkłada siły nacisku, redukując zmęczenie dłoni podczas dłuższych prac.

Otwór montażowy w rękojeści

Praktyczny otwór umożliwia zawieszenie narzędzia na haku lub tablicy warsztatowej, ułatwiając organizację stanowiska pracy i szybki dostęp do często używanego sprzętu.

Specyfikacja techniczna

Model	G32045
Typ wkrętaka	Płaski (śrubokręt minus)
Szerokość grotu	5 mm
Długość całkowita	200 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ uchwytu	Dwumateriałowy soft-grip (plastik + guma)
Magnetyczna końcówka	Tak
Otwór montażowy	Tak
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub z rowkiem prostym w instalacjach elektrycznych
- Prace przy sprzęcie AGD wymagające dostępu do złączy płaskich
- Serwis urządzeń elektronicznych z wkrętami minus
- Regulacja mechanizmów z wkrętami nastawczymi
- Prace stolarskie przy montażu zawiasów i okuć
- Konserwacja maszyn i urządzeń przemysłowych
- Montaż osprzętu elektrycznego (gniazdka, wyłączniki)
- Drobne naprawy warsztatowe wymagające wkrętaka płaskiego

Użytkowanie i konserwacja

Dobór wkrętaka do śruby

Szerokość grotu 5 mm powinna odpowiadać szerokości rowka w łbie śruby. Zbyt wąski grot może uszkodzić rowek, a zbyt szeroki nie zapewni odpowiedniego momentu obrotowego. Przed użyciem sprawdź dopasowanie grotu do rowka.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy oczyść grot z zanieczyszczeń i ewentualnych pozostałości materiałów. Przechowuj w suchym miejscu, aby uniknąć korozji trzpienia. Uchwyt soft-grip czyść wilgotną szmatką bez użycia rozpuszczalników, które mogą uszkodzić gumowe wstawki.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestaw wkrętaków GEKO zawierający różne rozmiary grotów płaskich oraz krzyżakowych. Dodatkowym uzupełnieniem może być tester napięcia lub organizer narzędziowy z haczykami montażowymi.