

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-5x100-mm-geko-g32043-p-20899.html>

Wkrętak płaski 5x100 mm GEKO G32043



Cena brutto	6,36 zł
Cena netto	5,17 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G32043
Kod producenta	G32043
Kod EAN	5901477143991
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wkrętak płaski 5×100 mm GEKO G32043

Wkrętak płaski z grotem 5 mm i trzpieniem o długości 100 mm. Narzędzie wykonane ze stali chromowo-wanadowej, wyposażone w magnetyczną końcówkę oraz ergonomiczny uchwyt dwumateriałowy typu soft-grip.

Szerokość grotu 5 mm

Długość trzpienia 100 mm

Materiał CrV

Końcówka Magnetyczna

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Materiał charakteryzujący się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie w porównaniu do standardowej stali narzędziowej. Stop chromu i wanadu zapewnia odporność na korozję oraz długotrwałe zachowanie właściwości mechanicznych grotu.

Magnetyczna końcówka

Grot wyposażony w magnes, który przytrzymuje wkręt podczas pracy. Rozwiązanie ułatwiające montaż w trudno dostępnych miejscach oraz przy pracy jedną ręką, zmniejszając ryzyko zgubienia elementów złącznych.

Uchwyt dwumateriałowy soft-grip

Rączka łącząca twardy plastik w rdzeniu z elastomerową powłoką gumową. Konstrukcja zapewnia lepszą przyczepność i rozkład siły nacisku, redukując zmęczenie dłoni podczas intensywnej pracy.

Otwór montażowy

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

Specyfikacja techniczna

Model	G32043
Typ grotu	Płaski (SL)
Szerokość grotu	5 mm
Długość trzpienia	100 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Końcówka	Magnetyczna
Typ uchwytu	Dwumateriałowy soft-grip (plastik + guma)
Otwór montażowy	Tak
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Montaż i demontaż wkrętów z rowkiem płaskim w instalacjach elektrycznych
- Prace przy złączach śrubowych w urządzeniach AGD i elektronice użytkowej
- Regulacja elementów z wkrętami płaskimi w meblach i stolarce
- Prace warsztatowe wymagające narzędzia o długim trzpieniu
- Zastosowania w miejscach o ograniczonym dostępie, gdzie magnes ułatwia pozycjonowanie wkrętów
- Użytek domowy i profesjonalny w zakresie drobnych napraw

Dobór wkrętaka do śruby

Szerokość grotu 5 mm odpowiada standardowym wkrętom o średnicy gwintu M4-M5. Przed użyciem należy sprawdzić, czy grot wypełnia rowek wkręta na całej szerokości - zbyt wąski lub zbyt szeroki wkrętak może uszkodzić rowek lub grot. Długość trzpienia 100 mm umożliwia pracę w umiarkowanie głębokich otworach montażowych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan grotu – powinien być równy, bez wyszczerbień i śladów korozji. Podczas pracy wkrętek należy trzymać prostopadle do powierzchni wkręta, aby uniknąć wyślizgnięcia i uszkodzenia rowka.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić grot z ewentualnych zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Mimo że stal CrV charakteryzuje się podwyższoną odpornością na korozję, długotrwałe przechowywanie w wilgotnym środowisku może prowadzić do powierzchniowego utleniania.

Uchwyt soft-grip należy chronić przed kontaktem z rozpuszczalnikami organicznymi i ostrymi krawędziami, które mogą uszkodzić elastomerową powłokę. W przypadku zabrudzenia można go przetrzeć wilgotną szmatką z niewielką ilością detergentu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z różnymi typami śrub warto rozważyć uzupełnienie zestawu o wkrętaki krzyżakowe (PH, PZ) oraz inne rozmiary wkrętek płaskich. Dla profesjonalnych zastosowań przydatne mogą być zestawy bitów wymiennych oraz wkrętaki z grzechotką.