

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-6x150-mm-geko-g32048-p-20904.html>

Wkrętak płaski 6x150 mm GEKO G32048



Cena brutto	6,98 zł
Cena netto	5,67 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G32048
Kod producenta	G32048
Kod EAN	5901477144042
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wkrętak płaski 6×150 mm GEKO G32048

Wkrętak z grotem płaskim o szerokości 6 mm i długości trzpienia 150 mm, wykonany ze stali chromowo-wanadowej. Wyposażony w magnetyczną końcówkę oraz dwumateriałowy uchwyt soft-grip zapewniający stabilny chwyt podczas pracy.

Typ grotu Płaski (SL)

Szerokość grotu 6 mm

Długość trzpienia 150 mm

Materiał trzpienia Stal CrV

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Trzpień wykonany ze stopu chromowo-wanadowego charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Stop CrV zapewnia trwałość narzędzia przy intensywnym użytkowaniu oraz odporność na odkształcenia przy większych obciążeniach skrętnych.

Magnetyczna końcówka

Grot wyposażono w wbudowany magnes, który przytrzymuje śrubę podczas wkręcania. Rozwiązanie to ułatwia pracę w trudno

dostępnych miejscach oraz przy montażu elementów nad głową, eliminując ryzyko upadku śruby.

Uchwyt soft-grip

Dwumateriałowa konstrukcja rękojeści łączy twardy plastik z gumowymi wstawkami. Guma zapobiega poślizgowi dłoni, zwiększa komfort pracy przy dłuższym użytkowaniu i umożliwia przenoszenie większego momentu obrotowego bez utraty kontroli nad narzędziem.

Otwór montażowy

Praktyczny otwór w rękojeści umożliwia zawieszenie wkrętaka na haku lub tablicy narzędziowej. Ułatwia to organizację stanowiska pracy i szybki dostęp do narzędzia bez konieczności przeszukiwania szuflad.

Specyfikacja techniczna

Model	G32048
Producent	GEKO
Typ grotu	Płaski (SL, Slotted)
Szerokość grotu	6 mm
Długość trzpienia	150 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ uchwytu	Dwumateriałowy soft-grip (plastik + guma)
Magnetyczna końcówka	Tak
Otwór do zawieszenia	Tak

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub z rowkiem płaskim w urządzeniach AGD
- Prace elektryczne przy instalacjach niskonapięciowych
- Montaż mebli z połączeniami śrubowymi
- Prace warsztatowe przy obsłudze maszyn i urządzeń
- Konserwacja sprzętu elektronicznego i komputerowego
- Regulacja mechanizmów z śrubami regulacyjnymi
- Prace instalacyjne w budownictwie

Jak dobrać rozmiar wkrętaka płaskiego

Szerokość grotu powinna odpowiadać szerokości rowka w śrubie – zbyt wąski grot może uszkodzić rowek, zbyt szeroki nie zmieści się w całości. Długość trzpienia 150 mm sprawdza się przy pracach wymagających dostępu do zagłębionych śrub oraz w sytuacjach, gdy potrzebny jest dodatkowy moment obrotowy dzięki dłuższej dźwigni.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić, czy grot nie jest uszkodzony ani zużyty – ścięte lub zaokrąglone krawędzie grotu mogą ślizgać się po śrubie i uszkadzać rowek. Podczas pracy wkręta należy trzymać prostopadle do powierzchni śruby, aby równomiernie rozłożyć siłę nacisku.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić grot z brudu i kurzu. W przypadku kontaktu z wilgocią trzpień należy wytrzeć do sucha, aby zapobiec korozji. Przechowywanie w suchym miejscu oraz regularne sprawdzanie stanu technicznego wydłuża żywotność narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac warto rozważyć zestaw wkrętaków płaskich w różnych rozmiarach (3 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm) oraz wkrętaki krzyżakowe PH i PZ. W przypadku prac wymagających większej precyzji przydatne mogą być wkrętaki precyzyjne lub zestaw bitów wymiennych z uchwytem.