

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-krzyzakowy-do-pobijania-ph-1x100mm-crv-g32056-geko-p-44579.html>

Wkrętak krzyżakowy do pobijania ph 1x100mm CrV G32056 GEKO

Cena brutto	5,87 zł
Cena netto	4,77 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G32056
Kod producenta	G32056
Kod EAN	5901477178382
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wkrętak krzyżakowy do pobijania PH1 x 100 mm GEKO G32056

Wkrętak krzyżowy ze wzmocnioną konstrukcją umożliwiającą pobijanie młotkiem. Przeznaczony do śrub z gniazdem krzyżowym typu Phillips PH1, wykonany ze stali chromowo-wanadowej CrV.

Typ gniazda **Phillips PH1**

Długość całkowita **100 mm**

Materiał trzpienia **Stal CrV**

Funkcja dodatkowa **Pobijanie młotkiem**

Charakterystyka techniczna

Wzmocniona konstrukcja do pobijania

Specjalnie wzmocniony trzpień i konstrukcja uchwyty umożliwiają pobijanie wkrętaka młotkiem bez ryzyka uszkodzenia narzędzia. Rozwiązanie przydatne przy odkręcaniu zablokowanych lub skorodowanych śrub, gdzie standardowy wkrętak byłby niewystarczający.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał CrV charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie w porównaniu do zwykłych stali narzędziowych. Dodatek wanadu poprawia wytrzymałość mechaniczną, a chromu - odporność na korozję, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia.

Profilowana rękojeść z żłobieniami

Specjalne żłobienia na rękojeści zapewniają pewny chwyt i przeciwdziałają wyślizgiwaniu się narzędzia z dłoni podczas pracy. Dwukolorowa konstrukcja (czarno-niebieska) ułatwia wizualną identyfikację narzędzia w zestawie.

Oznaczenie typu końcówki

Czytelne oznaczenie na rękojeści informuje o typie i rozmiarze końcówki (PH1), co pozwala szybko dobrać odpowiednie narzędzie bez konieczności sprawdzania dopasowania do śruby.

Specyfikacja techniczna

Model	G32056
Typ końcówki	Phillips PH1 (krzyżowy)
Długość całkowita	100 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Konstrukcja	Wzmocniona, przystosowana do pobijania młotkiem
Typ rękojeści	Ergonomiczna z żłobieniami antypoślizgowymi
Kolorystyka	Czarno-niebieska
Oznaczenie	Widoczne na rękojeści (typ i rozmiar)

Co oznacza rozmiar PH1?

Oznaczenie PH1 określa rozmiar gniazda krzyżowego według standardu Phillips. PH1 to drugi najmniejszy rozmiar w tej skali, stosowany typowo do śrub o średnicy 2,1-3,0 mm. Mniejszy od PH1 jest tylko PH0 (do precyzyjnych prac), większe to PH2 (najpopularniejszy), PH3 i PH4. Przed zakupem warto sprawdzić rozmiar śrub - niedopasowany wkrętak może uszkodzić gniazdo śruby.

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub z gniazdem Phillips PH1 w elektronice i drobnej mechanice
- Prace instalacyjne przy osprzęcie elektrycznym i łącznikach

-
- Montaż wyposażenia wnętrz i mebli z drobnymi elementami złącznymi
 - Serwis sprzętu AGD i elektroniki użytkowej
 - Odkręcanie zablokowanych lub skorodowanych śrub z wykorzystaniem pobijania młotkiem
 - Prace przy osprzęcie samochodowym i motocyklowym (elementy wykończeniowe, panele)
 - Montaż instalacji niskoprądowych i systemów alarmowych

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że rozmiar końcówki PH1 odpowiada rozmiarowi gniazda śruby – zbyt mała lub zbyt duża końcówka może uszkodzić zarówno śrubę, jak i narzędzie. Podczas pobijania młotkiem należy uderzać wyłącznie w tylną część rękojeści, która jest do tego przystosowana.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić końcówkę z ewentualnych zanieczyszczeń i sprawdzić stan ostrza. Regularne przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji, mimo zastosowania stali CrV. Unikać należy stosowania wkrętaka jako dźwigni lub przebijaka – może to doprowadzić do trwałego odkształcenia trzpienia.

Kiedy stosować funkcję pobijania?

Pobijanie młotkiem stosuje się w sytuacjach, gdy śruba jest mocno zablokowana przez korozję, zaschnięty klej lub nadmierne dokręcenie. Delikatne uderzenia pomagają "rozruszać" połączenie i ułatwiają odkręcenie. Technika ta wymaga ostrożności – zbyt silne uderzenia mogą uszkodzić gwint lub materiał, w którym osadzona jest śruba.