

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-krzyzakowy-do-pobijania-ph-1x75mm-crv-g32055-geko-p-44578.html>

Wkrętak krzyżakowy do pobijania ph 1x75mm CrV G32055 GEKO

Cena brutto	6,78 zł
Cena netto	5,51 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G32055
Kod producenta	G32055
Kod EAN	5901477178375
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wkrętak krzyżakowy do pobijania PH1 x 75mm GEKO G32055

Wkrętak krzyżowy ze wzmocnioną konstrukcją umożliwiającą pobijanie młotkiem. Końcówka PH1 przeznaczona do wkrętów krzyżowych Phillips, trzon ze stali chromowo-wanadowej CrV.

Typ końcówki PH1 (Phillips)

Długość całkowita 75 mm

Materiał trzonu Stal CrV

Możliwość pobijania Tak

Charakterystyka

Konstrukcja do pobijania

Wzmocniony trzon i specjalna budowa pozwalają na uderzenie młotkiem w tylną część rękojeści. Rozwiązanie przydatne przy zacięciu się wkręta lub konieczności zwiększenia siły docisku podczas wkręcania w twardych materiałach.

Końcówka PH1

Rozmiar PH1 odpowiada wkrętom krzyżowym Phillips o średnicy 2,5-3,5 mm. Stosowany w instalacjach elektrycznych, przy montażu osprzętu elektrycznego oraz w pracach montażowych przy średnich śrubach.

Stal chromowo-wanadowa

Materiał CrV charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej. Zapewnia dłuższą żywotność końcówki przy intensywnym użytkowaniu.

Ergonomiczna rękojeść

Dwukolorowa konstrukcja z żłobieniami zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia z dłoni. Oznaczenie typu końcówki na rękojeści ułatwia szybką identyfikację wkrętaka w zestawie narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Model	G32055
Producent	GEKO
Typ końcówki	PH1 (Phillips krzyżowy)
Długość całkowita	75 mm
Materiał trzonu	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Konstrukcja	Wzmocniona, do pobijania młotkiem
Kolor rękojeści	Czarno-niebieski
Typ rękojeści	Ergonomiczna z żłobieniami antypoślizgowymi

Zastosowanie

- Montaż osprzętu elektrycznego (gniazdka, wyłączniki, puszki)
- Prace instalacyjne w elektrotechnice
- Montaż elementów metalowych na śruby PH1
- Demontaż zacięć lub zardzewiałych wkrętów metodą pobijania
- Prace montażowe w budownictwie przy średnich śrubach krzyżowych
- Montaż mebli i wyposażenia wnętrz
- Naprawy sprzętu AGD i elektroniki użytkowej

Dobór rozmiaru końcówki Phillips

PH0 – wkręty o średnicy do 2,5 mm (drobne prace, elektronika)

PH1 – wkręty o średnicy 2,5-3,5 mm (instalacje elektryczne, montaż standardowy)

PH2 – wkręty o średnicy 3,5-5 mm (prace budowlane, montaż mebli)

PH3 – wkręty o średnicy powyżej 5 mm (konstrukcje stalowe, ciężki montaż)

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pobijania należy sprawdzić, czy końcówka jest prawidłowo osadzona w gnieździe wkręta. Uderzenia młotkiem powinny być kontrolowane, aby nie uszkodzić główki śruby. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie końcówki z zanieczyszczeń i lekkie nasmarowanie trzonu w celu ochrony przed korozją.

Wkrętak należy przechowywać w suchym miejscu. Przy intensywnym użyciu warto okresowo sprawdzać stan końcówki – zużyta lub uszkodzona końcówka może powodować uszkodzenie gniazda wkręta i utrudniać pracę.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć kompletny zestaw wkrętek krzyżowych w różnych rozmiarach (PH0, PH1, PH2) oraz wkrętaki płaskie. W przypadku prac przy wkrętach o różnych typach główek przydatny może być zestaw bitów z uchwytem magnetycznym.