

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-krzyzakowy-do-pobijania-ph-2x100mm-crv-g32057-geko-p-44580.html>

Wkrętak krzyżakowy do pobijania ph 2x100mm CrV G32057 GEKO

Cena brutto	6,78 zł
Cena netto	5,51 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G32057
Kod producenta	G32057
Kod EAN	5901477178399
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wkrętak krzyżakowy do pobijania PH2 x 100mm GEKO G32057

Wkrętak krzyżowy ze wzmocnioną konstrukcją umożliwiającą pobijanie młotkiem. Przeznaczony do śrub z gniazdem krzyżowym typu Phillips PH2, wykonany ze stali chromowo-wanadowej CrV.

Typ gniazda PH2
Długość całkowita 100 mm
Materiał trzpienia Stal CrV
Możliwość pobijania Tak

Charakterystyka techniczna

Wzmocniona konstrukcja do pobijania

Specjalna budowa wkrętaka pozwala na uderzenie młotkiem w tylną część rękojeści. Rozwiązanie stosowane przy trudnych montażach, gdy śruba wymaga dociśnięcia lub wkrętak musi przebić warstwę lakieru czy uszczelki. Wzmocniony trzpień i odporna na uderzenia rękojeść zapobiegają uszkodzeniu narzędzia.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Trzpień wykonany ze stali chromowo-wanadowej charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na skręcanie. Stop chromu i wanadu poprawia właściwości mechaniczne stali, wydłużając żywotność końcówki roboczej przy intensywnym użytkowaniu. Materiał odporny na korozję.

Profilowana rękojeść z żłobieniami

Ergonomiczna rękojeść z wypukłymi żłobieniami zapewnia stabilny chwyt i lepszą transmisję momentu obrotowego. Profil zapobiega wyslizgiwaniu się narzędzia z dłoni podczas dokręcania. Oznaczenie typu końcówki na rękojeści ułatwia szybką identyfikację narzędzia w zestawie.

Gniazdo krzyżowe Phillips PH2

Końcówka PH2 to najpopularniejszy rozmiar do śrub krzyżowych Phillips stosowanych w elektronice, meblach i konstrukcjach stalowych. Średnica odpowiada śrubom o średnicy 3,0-5,0 mm. Precyzyjnie frezowana końcówka zapewnia pełne dopasowanie do gniazda śruby, minimalizując ryzyko uszkodzenia rowków.

Specyfikacja techniczna

Model	G32057
Producent	GEKO
Typ końcówki	Krzyżowa Phillips PH2
Długość całkowita	100 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Możliwość pobijania młotkiem	Tak
Kolorystyka	Czarno-niebieski
Oznaczenie na rękojeści	Tak

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub krzyżowych Phillips w trudno dostępnych miejscach
- Prace przy instalacjach elektrycznych i elektronicznych wymagających dociśnięcia
- Montaż mebli z koniecznością przebicia warstwy lakieru lub forniru
- Prace mechaniczne przy konstrukcjach stalowych i aluminiowych
- Demontaż zablokowanych lub zaklejonych śrub
- Instalacje wymagające równoczesnego docisku i obrotu
- Prace konserwacyjne przy maszynach i urządzeniach przemysłowych

Jak sprawdzić kompatybilność z śrubą?

Końcówka PH2 pasuje do śrub z oznaczeniem Phillips o średnicy 3,0-5,0 mm. Prawidłowo dobrany wkrętak wchodzi w gniazdo śruby bez luzu i wypełnia je na pełną głębokość. Zbyt mały wkrętak spowoduje uszkodzenie rowków śruby, zbyt duży nie wejdzie całkowicie w gniazdo. W razie wątpliwości warto sprawdzić dopasowanie przed rozpoczęciem pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pobijania młotkiem należy uderzać wyłącznie w tylną część rękojeści, równoległe do osi wkrętaka. Uderzenia pod kątem mogą uszkodzić narzędzie. Po zakończeniu pracy zaleca się wyczyszczenie końcówki z pozostałości lakieru, kleju lub rdzy.

Wkrętak należy przechowywać w suchym miejscu. Stal CrV jest odporna na korozję, jednak długotrwały kontakt z wilgocią może prowadzić do powierzchniowego utlenienia. Okresowe nasmarowanie trzpienia cienką warstwą oleju technicznego wydłuża żywotność narzędzia.

W przypadku zużycia końcówki (zaokrąglenie krawędzi, deformacja) wkrętak traci precyzję dopasowania do śruby. Dalsze użytkowanie może prowadzić do uszkodzenia łbów śrub. Zużyta końcówkę można odświeżyć pilnikiem diamentowym, zachowując oryginalny kształt profilu krzyżowego.