

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-do-pobijania-5x75mm-crv-g32062-geko-p-44582.html>

Wkrętak płaski do pobijania 5x75mm CrV G32062 GEKO

Cena brutto	5,85 zł
Cena netto	4,76 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G32062
Kod producenta	G32062
Kod EAN	5901477178405
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wkrętak płaski do pobijania 5×75mm CrV G32062 GEKO

Wkrętak płaski ze wzmocnioną konstrukcją umożliwiającą pobijanie młotkiem. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej CrV, zapewniającej trwałość w warunkach intensywnego użytkowania.

Szerokość końcówki 5 mm

Długość całkowita 75 mm

Materiał trzpienia Stal CrV

Model G32062

Charakterystyka

Konstrukcja do pobijania

Wzmocniony trzpień i specjalne gniazdo płaskie w główce pozwalają na uderzanie młotkiem bez uszkodzenia narzędzia. Rozwiązanie przydatne przy montażu elementów wymagających docisku lub rozmontowywaniu zablokowanych połączeń.

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop chromu i wanadu zwiększa twardość i odporność na ścieranie w porównaniu do standardowej stali węglowej. Materiał

zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu i powtarzalnych obciążeniach uderowych.

Ergonomiczna rękojeść

Żłobienia na powierzchni uchwytu zapobiegają wyślizgiwaniu się narzędzia podczas pracy. Oznaczenie typu i rozmiaru końcówki na rękojeści ułatwia szybką identyfikację w zestawie narzędzi.

Kompaktowe wymiary

Długość całkowita 75 mm sprawia, że wkrętak nadaje się do pracy w ograniczonej przestrzeni. Końcówka 5 mm to uniwersalny rozmiar pasujący do większości śrub płaskich w elektronice i mechanice.

Specyfikacja techniczna

Model	G32062
Typ	Wkrętak płaski do pobijania
Szerokość końcówki	5 mm
Długość całkowita	75 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ gniazda	Płaskie (do pobijania)
Kolor rękojeści	Czarno-niebieski
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub płaskich w trudno dostępnych miejscach
- Rozmontowywanie zablokowanych lub skorodowanych połączeń śrubowych
- Prace montażowe wymagające docisku elementów (pobijanie)
- Serwis sprzętu elektronicznego i AGD
- Prace mechaniczne przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Instalacje elektryczne i teletechniczne
- Montaż mebli i elementów wykończeniowych

Użytkowanie i konserwacja

Pobijanie młotkiem

Uderzenia młotkiem wykonuj w główkę wkrętaka, nie w trzpień. Stosuj młotek o masie dostosowanej do rozmiaru narzędzia. Nadmierna siła może uszkodzić rękojeść lub spowodować pęknięcie materiału.

Dobór do śruby

Szerokość końcówki powinna odpowiadać szerokości rowka w łbie śruby. Zbyt wąska końcówka może uszkodzić rowek, zbyt szeroka nie wejdzie w pełni w nacięcie. Kończówka 5 mm pasuje do śrub M4-M6 ze standardowym rowkiem płaskim.

Po zakończeniu pracy oczyść końcówkę z zanieczyszczeń i pozostałości materiałów. Przechowuj w suchym miejscu, aby uniknąć korozji. Regularnie sprawdzaj stan końcówki – zużyta lub uszkodzona krawędź zmniejsza skuteczność przekazywania momentu obrotowego.

Produkty powiązane

Rozważ uzupełnienie zestawu o wkrętaki płaskie w innych rozmiarach (3 mm, 6,5 mm) oraz wkrętaki krzyżakowe. Do prac wymagających pobijania przydatny będzie młotek z gumową lub plastikową główką, który nie uszkodzi rękojeści narzędzia.