

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-do-pobijania-6x150mm-crv-g32065-geko-p-44585.html>

Wkrętak płaski do pobijania 6x150mm CrV G32065 GEKO

Cena brutto	6,90 zł
Cena netto	5,61 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G32065
Kod producenta	G32065
Kod EAN	5901477178436
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wkrętak płaski do pobijania 6×150mm CrV G32065 GEKO

Wkrętak płaski z wzmocnioną konstrukcją przystosowany do pobijania młotkiem. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej CrV, zapewniającej odporność na zużycie i odkształcenia podczas intensywnej pracy.

Szerokość ostrza 6 mm

Długość całkowita 150 mm

Materiał trzpienia Stal CrV

Model G32065

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja do pobijania

Wzmocniona budowa z metalową końcówką rękojeści umożliwia bezpieczne pobijanie młotkiem bez ryzyka uszkodzenia narzędzia. Rozwiązanie przydatne przy zablokowanych lub zaklejonych śrubach.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stal CrV charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek wanadu zwiększa wytrzymałość na

zmęczenie materiału, co przekłada się na dłuższą żywotność ostrza.

Ergonomiczna rękojeść

Profilowane żłobienia zapewniają stabilny chwyt nawet przy dużych obciążeniach. Oznaczenie rozmiaru na rękojeści ułatwia szybką identyfikację narzędzia w zestawie.

Ostrze płaskie 6 mm

Szerokość 6 mm odpowiada standardowym śrubom z gniazdem płaskim stosowanym w instalacjach elektrycznych, meblach i sprzęcie AGD. Długość 150 mm zapewnia dostęp do zagłębionych punktów montażowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G32065
Typ ostrza	Płaskie
Szerokość ostrza	6 mm
Długość całkowita	150 mm
Materiał trzpienia	Stal CrV (chromowo-wanadowa)
Możliwość pobijania	Tak
Kolor rękojeści	Czarno-niebieski
Oznaczenie rozmiaru	Tak, na rękojeści

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub płaskich w instalacjach elektrycznych
- Prace przy zaciśnięciu śrub w skrzynkach rozdzielczych
- Montaż mebli z łącznikami śrubowymi
- Serwis sprzętu AGD z mocowaniami płaskimi
- Regulacja elementów mechanicznych ze śrubami płaskimi
- Rozłupywanie zablokowanych lub zaklejonych śrub metodą pobijania
- Prace konserwacyjne w warsztatach i zakładach przemysłowych

Jak sprawdzić kompatybilność

Szerokość ostrza 6 mm odpowiada śrubom z rowkiem o głębokości minimum 1,2 mm i szerokości 6-6,5 mm. Przed rozpoczęciem pracy sprawdź, czy ostrze mieści się w całej szerokości rowka bez luzu bocznego, co zapobiega uszkodzeniu gniazda śruby.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pobijaniem upewnij się, że ostrze jest prawidłowo osadzone w rowku śruby. Uderzenia młotkiem powinny być kontrolowane i skierowane wzdłuż osi narzędzia. Po zakończeniu pracy oczyść ostrze z pozostałości farby lub rdzy za pomocą szczotki drucianej.

Regularnie kontroluj stan ostrza - szczyrby lub deformacje krawędzi wskazują na konieczność wymiany narzędzia. Nie używaj wkrętaka jako przecinaka lub dłuta, ponieważ może to spowodować trwałe uszkodzenie materiału.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestaw wkrętaków płaskich w różnych rozmiarach (4 mm, 5,5 mm, 8 mm) oraz wkrętaki krzyżakowe PH i PZ. Przy częstym pobijaniu przydatny będzie młotek ślusarski o wadze 300-500 g.