

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-do-pobijania-6x100mm-crv-g32064-geko-p-44584.html>

Wkrętak płaski do pobijania 6x100mm CrV G32064 GEKO

Cena brutto	7,70 zł
Cena netto	6,26 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G32064
Kod producenta	G32064
Kod EAN	5901477178429
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wkrętak płaski do pobijania 6x100mm CrV G32064 GEKO

Wkrętak śrubokręt płaski ze wzmocnioną konstrukcją umożliwiającą pobijanie młotkiem. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej CrV, wyposażony w ergonomiczną rękojeść z żłobieniami zapewniającymi pewny chwyt podczas pracy.

Szerokość grotu 6 mm

Długość całkowita 100 mm

Materiał trzpienia Stal CrV

Możliwość pobijania Tak

Charakterystyka

Wzmocniona konstrukcja do pobijania

Specjalna budowa wkrętaka pozwala na uderzenie w tylną część rękojeści młotkiem. Rozwiązanie przydatne przy odkręcaniu przyklejonych lub zaklejonych śrub, gdzie standardowe narzędzie nie wystarcza. Wzmocniony trzpień przenosi siłę uderzenia bez ryzyka uszkodzenia.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał CrV (chrome-vanadium) charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na zużycie w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej. Stop chromu i wanadu zapewnia trwałość grotu przy intensywnym użytkowaniu oraz odporność na skręcanie trzpienia.

Ergonomiczna rękojeść z żłobieniami

Profilowane żłobienia na powierzchni rękojeści zwiększają tarcie między dłonią a narzędziem, zapobiegając wyslizgiwaniu się podczas dokręcania. Konstrukcja rękojeści umożliwia przenoszenie większego momentu obrotowego bez utraty kontroli nad narzędziem.

Oznaczenie typu końcówki

Identyfikacja umieszczona na rękojeści pozwala szybko rozpoznać rozmiar grotu bez konieczności mierzenia. Ułatwia to dobór właściwego narzędzia z zestawu oraz organizację stanowiska pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	G32064
Typ wkrętaka	Płaski (śrubokręt)
Szerokość grotu	6 mm
Długość całkowita	100 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Funkcja pobijania	Tak - wzmocniona konstrukcja
Kolor rękojeści	Czarno-niebieski
Typ rękojeści	Z żłobieniami antypoślizgowymi
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Odkręcanie śrub z gniazdem płaskim w trudno dostępnych miejscach
- Demontaż elementów z zaklejonym lub skorodowanym złączem
- Prace montażowe wymagające użycia młotka do dopchnięcia śruby
- Serwis sprzętu AGD i RTV z płaskimi śrubami mocującymi
- Montaż i demontaż elementów mebli biurowych i domowych
- Prace instalacyjne przy obudowach i pokrywach serwisowych
- Obsługa połączeń śrubowych w maszynach i urządzeniach przemysłowych

Jak sprawdzić kompatybilność

Szerokość grotu 6 mm odnosi się do zewnętrznej szerokości płaskiej końcówki. Przed użyciem należy upewnić się, że szerokość grotu odpowiada szerokości rowka w śrubie - zbyt wąski grot może uszkodzić rowek, zbyt szeroki nie wejdzie w szczeliny. Długość 100 mm

to całkowita długość narzędzia, co należy uwzględnić przy pracy w ograniczonej przestrzeni.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pobijania wkrętaka młotkiem należy uderzać wyłącznie w tylną część rękojeści, prostopadle do osi narzędzia. Grot powinien być prawidłowo osadzony w rowku śruby przed uderzeniem, aby uniknąć jego uszkodzenia lub zsunięcia się.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić trzpień z zabrudzeń i ewentualnych pozostałości materiałów. Stal CrV jest odporna na korozję, ale długotrwałe narażenie na wilgoć może prowadzić do powierzchniowego rdzenia. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

Regularnie sprawdzaj stan grotu - uszkodzona lub zużyta końcówka może uszkodzić rowek śruby i utrudnić jej odkręcenie. W przypadku widocznego stępienia krawędzi grotu, narzędzie należy wymienić na nowe.