

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-pobijania-oczkowy-65-mm-yt-1613-yato-p-5232.html>

Klucz do pobijania oczkowy 65 mm YT-1613 YATO

Cena brutto	73,62 zł
Cena netto	59,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1613
Kod producenta	YT-1613
Kod EAN	5906083916137
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Rozmiar [mm]	65

Opis produktu

Klucz do pobijania oczkowy 65 mm YT-1613 YATO

Klucz do pobijania oczkowy to specjalistyczne narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu elementów złącznych wymagających udarowego dokręcania. Model YT-1613 o rozwarciu 65 mm znajduje zastosowanie w pracach warsztatowych, przemysłowych oraz przy obsłudze ciężkiego sprzętu.

Rozmiar 65 mm

Typ Klucz oczkowy do pobijania

Marka YATO

Model YT-1613

Charakterystyka klucza do pobijania 65 mm

Konstrukcja do pracy udarowej

Wzmocniona budowa klucza oczkowego umożliwi bezpieczne przenoszenie sił udarowych generowanych przez młotek. Materiał i geometria narzędzia zostały zaprojektowane z myślą o obciążeniach dynamicznych występujących podczas pobijania.

Rozwarcie 65 mm

Wymiar 65 mm odpowiada średnicy elementów złącznych obsługiwanych tym kluczem. Taki rozmiar znajduje zastosowanie przy śrubach i nakrętkach o dużych przekrojach, typowych dla konstrukcji stalowych, maszyn przemysłowych oraz pojazdów ciężarowych.

Stal narzędziowa

Zastosowanie stali narzędziowej zapewnia odpowiednią twardość i odporność na odkształcenia plastyczne. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy wielokrotnym narażeniu na uderzenia młotkiem.

Profil oczkowy zamknięty

Zamknięty profil oczka rozkłada siły na większą powierzchnię kontaktu z nakrętką lub śrubą, minimalizując ryzyko uszkodzenia krawędzi elementu złącznego. Konstrukcja oczkowa eliminuje ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1613
Producent	YATO
Typ klucza	Klucz oczkowy do pobijania
Rozmiar	65 mm
Materiał	Stal narzędziowa
Przeznaczenie	Praca uderzeniowa z młotkiem

Zastosowanie klucza do pobijania 65 mm

- Montaż i demontaż śrub w konstrukcjach stalowych
- Obsługa elementów złącznych w maszynach przemysłowych
- Prace serwisowe przy pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Demontaż zablokowanych lub skorodowanych połączeń śrubowych
- Serwis urządzeń o dużych momentach dokręcania
- Prace warsztatowe wymagające udarowego luzowania śrub
- Montaż elementów w infrastrukturze kolejowej i portowej
- Obsługa techniczna ciężkiego sprzętu rolniczego

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Zasady bezpiecznej pracy

Przed użyciem należy sprawdzić stan techniczny klucza — pęknięcia, wykruszenia lub odkształcenia dyskwalifikują narzędzie. Podczas pobijania stosować młotek o odpowiedniej masie, unikać uderzeń pod kątem. Obowiązkowe są okulary ochronne i rękawice robocze. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, chronić przed korozją i uszkodzeniami mechanicznymi.

Dobór narzędzia

Rozmiar klucza musi dokładnie odpowiadać wymiarom nakrętki lub śruby. Zbyt luźne dopasowanie prowadzi do uszkodzenia krawędzi elementu złączonego i zmniejsza skuteczność przenoszenia momentu obrotowego. Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić zgodność wymiarów na próbnym elemencie.

...