

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-pobijania-oczkowy-55mm-yt-1610-yato-p-14400.html>

KLUCZ DO POBIJANIA OCZKOWY 55MM YT-1610 YATO

Cena brutto	64,21 zł
Cena netto	52,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1610
Kod producenta	YT-1610
Kod EAN	5906083916106
Producent	YATO

Opis produktu

Klucz do Pobijania Oczkowy 55mm YT-1610 YATO

Klucz oczkowy do pobijania służy do montażu i demontażu elementów z otworami oczkowanymi. Narzędzie o rozwarciu 55 mm przeznaczone do prac warsztatowych, montażowych oraz serwisowych wymagających precyzyjnego dopasowania do oczek.

Rozmiar 55 mm

Model YT-1610

Marka YATO

Typ Oczkowy do pobijania

Charakterystyka klucza oczkowego YATO

Rozwarcie 55 mm

Wymiar określa średnicę wewnętrzną oczka, do którego klucz jest dopasowany. Rozwarcie 55 mm odpowiada standardowym nakrętkom oczkowym stosowanym w maszynach, urządzeniach przemysłowych oraz konstrukcjach stalowych.

Konstrukcja do pobijania

Klucz wyposażony w wzmocnioną strefę uderzeniową umożliwia użycie młotka do poluzowania zaciśniętych połączeń. Konstrukcja wytrzymuje wielokrotne uderzenia bez odkształceń i pęknięć materiału.

Stal narzędziowa

Materiał zapewnia odporność na zużycie mechaniczne, obciążenia skrętne oraz deformacje. Hartowana stal zachowuje parametry robocze nawet przy intensywnej eksploatacji w warunkach warsztatowych.

Profil oczkowy

Zamknięta pętla klucza zapewnia pełne objęcie nakrętki, co eliminuje ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia podczas dokręcania lub odkręcania. Rozkład sił jest równomierny na całym obwodzie oczka.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1610
Producent	YATO
Typ klucza	Oczkowy do pobijania
Rozmiar	55 mm
Materiał	Stal narzędziowa
Przeznaczenie	Nakrętki oczkowe 55 mm

Zastosowanie klucza oczkowego 55 mm

- Montaż i demontaż nakrętek oczkowych w maszynach przemysłowych
- Serwis urządzeń z elementami mocującymi o średnicy 55 mm
- Prace warsztatowe przy naprawie pojazdów ciężarowych i maszyn budowlanych
- Konserwacja konstrukcji stalowych z połączeniami oczkowanymi
- Montaż elementów w przemyśle metalurgicznym i maszynowym
- Prace przy urządzeniach dźwigowych i transportowych
- Demontaż zablokowanych połączeń z użyciem młotka

Użytkowanie i konserwacja

Weryfikacja rozmiaru

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić zgodność rozmiaru klucza z nakrętką. Klucz 55 mm jest przeznaczony wyłącznie do oczek o tej średnicy wewnętrznej. Użycie nieodpowiedniego rozmiaru prowadzi do uszkodzenia narzędzia lub elementu mocującego.

Technika pobijania

Podczas stosowania młotka należy uderzać w wyznaczoną strefę klucza, unikając bezpośredniego kontaktu z częścią roboczą. Uderzenia powinny być kontrolowane, aby nie uszkodzić gwintu ani powierzchni elementu montażowego.

Przechowywanie narzędzia

Klucz należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią i substancjami korozyjnymi. Po zakończeniu pracy warto oczyścić narzędzie z zabrudzeń i nałożyć cienką warstwę oleju konserwacyjnego na powierzchnię metalową.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z połączeniami oczkowanymi warto rozważyć komplet kluczy oczkowych YATO w różnych rozmiarach, młotek warsztatowy z gumową rękkojeścią oraz środki penetrujące do poluzowania zablokowanych gwintów.