

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-pobijania-oczkowy-38-mm-yt-1606-yato-p-5060.html>

Klucz do pobijania oczkowy 38 mm YT-1606 YATO

Cena brutto	37,38 zł
Cena netto	30,39 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-1606
Kod producenta	YT-1606
Kod EAN	5906083916069
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	38
Jednostka	SZT

Opis produktu

Klucz do pobijania oczkowy 38 mm YT-1606 YATO

Klucz oczkowy do pobijania w rozmiarze 38 mm przeznaczony do prac mechanicznych, hydraulicznych oraz warsztatowych. Narzędzie wykorzystywane podczas montażu i demontażu połączeń gwintowanych wymagających większej siły uderzeniowej.

Rozmiar klucza 38 mm
Model YT-1606
Producent YATO
Typ Oczkowy do pobijania

Charakterystyka klucza oczkowego do pobijania

Konstrukcja do pobijania

Wzmocniona konstrukcja umożliwia przekazywanie siły uderzeniowej bez ryzyka uszkodzenia narzędzia. Pozwala na luzowanie zablokowanych połączeń gwintowych, które nie poddają się standardowym kluczom.

Rozmiar 38 mm

Wymiar 38 mm odpowiada nakrętkom i łbom śrub stosowanym w ciężkich maszynach, instalacjach hydraulicznych oraz pojazdach użytkowych. Należy weryfikować zgodność rozmiaru przed rozpoczęciem pracy.

Oczko robocze

Profil oczkowy zapewnia pełny kontakt z nakrętką na całym obwodzie, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia krawędzi elementu złącznego podczas pracy z dużą siłą.

Zastosowanie warsztatowe

Narzędzie przeznaczone do prac w warunkach warsztatowych i przemysłowych, gdzie występuje konieczność demontażu zablokowanych lub skorodowanych połączeń gwintowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1606
Producent	YATO
Typ klucza	Oczkowy do pobijania
Rozmiar	38 mm
Zastosowanie	Prace mechaniczne, hydrauliczne, warsztatowe

Zastosowanie klucza do pobijania 38 mm

- Demontaż zablokowanych połączeń gwintowych w maszynach i urządzeniach
- Prace przy instalacjach hydraulicznych w pojazdach użytkowych
- Serwis i naprawa ciężkiego sprzętu mechanicznego
- Montaż i demontaż elementów w konstrukcjach stalowych
- Prace konserwacyjne w przemyśle i warsztatach mechanicznych
- Luzowanie skorodowanych nakrętek o rozmiarze 38 mm
- Zastosowania wymagające przekazania większej siły na połączenie gwintowe

Jak używać klucza do pobijania

Klucz oczkowy do pobijania należy nasadzić na nakrętkę lub łeb śruby, upewniając się o pełnym kontakcie. Uderzenia młotkiem wykonuje się w specjalnie wzmocnionej części klucza, kontrolując siłę w zależności od stanu połączenia. Narzędzie nie jest

przeznaczone do dokręcania momentem – służy wyłącznie do luzowania i wstępnego montażu.

Weryfikacja rozmiaru

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar 38 mm odpowiada wymiarom nakrętki lub łba śruby. Niewłaściwy dobór rozmiaru prowadzi do uszkodzenia krawędzi elementu złącznego oraz zmniejsza skuteczność pracy.

Produkty powiązane

Do pracy z kluczem oczkowym do pobijania warto rozważyć młotek ślusarski o odpowiedniej wadze, penetrator do odkręcania zablokowanych połączeń oraz szczotkę drucianą do czyszczenia gwintów przed demontażem.