

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-pobijania-oczkowy-36-mm-yt-1605-yato-p-5033.html>

Klucz do pobijania oczkowy 36 mm YT-1605 YATO

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 30,61 zł |
| Cena netto | 24,89 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | YT-1605 |
| Kod producenta | YT-1605 |
| Kod EAN | 5906083916052 |
| Producent | YATO |
| Jednostka | SZT |
| Rozmiar [mm] | 36 |

Opis produktu

Klucz do pobijania oczkowy 36 mm YT-1605 YATO

Klucz do pobijania oczkowy 36 mm to narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu nakrętek oczkowych w połączeniach śrubowych. Model YT-1605 marki YATO wyróżnia się konstrukcją dostosowaną do pracy udarowej, co umożliwia skuteczne luzowanie zablokowanych połączeń.

Rozmiar klucza 36 mm

Typ Oczkowy do pobijania

Producent YATO

Model YT-1605

Charakterystyka klucza do pobijania

Konstrukcja do pracy udarowej

Wzmocniona budowa klucza pozwala na stosowanie uderzeń młotkiem lub młota. Umożliwia to skuteczne luzowanie zakleszczonych lub skorodowanych nakrętek, które nie poddają się standardowym kluczom.

Rozmiar 36 mm

Klucz przeznaczony do nakrętek o wymiarze 36 mm. Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar nakrętek w danym zastosowaniu – najczęściej stosowany w instalacjach hydraulicznych, pneumatycznych oraz układach jezdnych pojazdów.

Zastosowanie w warunkach warsztatowych

Narzędzie znajduje zastosowanie w mechanice samochodowej, ślusarstwie oraz konserwacji maszyn przemysłowych. Szczególnie przydatne przy pracach wymagających dużej siły zrywającej.

Marka YATO

Producent narzędzi warsztatowych i przemysłowych oferujący szeroką gamę kluczy do pobijania. Seria YT charakteryzuje się standardową jakością wykonania w segmencie narzędzi profesjonalnych.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------|------------------------|
| Model | YT-1605 |
| Marka | YATO |
| Typ klucza | Oczkowy do pobijania |
| Rozmiar | 36 mm |
| Przeznaczenie | Nakrętki oczkowe 36 mm |

Zastosowanie klucza oczkowego do pobijania

- Demontaż i montaż elementów zawieszenia w pojazdach mechanicznych
- Prace serwisowe przy układach hamulcowych wymagających nakrętek 36 mm
- Konserwacja maszyn i urządzeń przemysłowych
- Instalacje hydrauliczne i pneumatyczne w przemyśle
- Ślusarstwo i metalurgia – montaż konstrukcji stalowych
- Luzowanie skorodowanych połączeń śrubowych

-
- Prace naprawcze w warunkach warsztatowych

Użytkowanie i zasady bezpieczeństwa

Klucze do pobijania wymagają przestrzegania zasad bezpiecznej eksploatacji. Przed użyciem należy sprawdzić stan techniczny narzędzia – pęknięcia lub deformacje dyskwalifikują klucz z dalszego użytkowania. Uderzenia powinny być wykonywane młotkiem o odpowiedniej wadze, prostopadle do osi klucza.

Dobór narzędzia do zastosowania

Rozmiar klucza musi dokładnie odpowiadać wymiarowi nakrętki. Stosowanie klucza o niewłaściwym rozmiarze prowadzi do uszkodzenia krawędzi nakrętki i uniemożliwia jej demontaż. W przypadku nakrętek metrycznych rozmiar 36 mm odpowiada nakrętkom dla śrub M24.

Środki ochrony osobistej

Podczas pracy z kluczem do pobijania należy stosować okulary ochronne zabezpieczające przed odpryskami metalu oraz rękawice robocze. Praca udarowa generuje wibracje i może prowadzić do odłamków rdzy lub powłok lakierniczych.

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych. Regularne czyszczenie i konserwacja klucza przedłużają jego żywotność i zapewniają bezpieczną eksploatację.

...