

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-pobijania-plaski-50-mm-yt-1621-yato-p-5451.html>

Klucz do pobijania płaski 50 mm YT-1621 YATO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 65,30 zł |
| Cena netto | 53,09 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-1621 |
| Kod producenta | YT-1621 |
| Kod EAN | 5906083916212 |
| Producent | YATO |
| Rozmiar [mm] | 50 |
| Jednostka | SZT |

Opis produktu

Klucz do pobijania płaski 50 mm YT-1621 YATO

Klucz do pobijania płaski to narzędzie warsztatowe przeznaczone do demontażu elementów mechanicznych przez uderzenie młotkiem. Konstrukcja z płaskim profilem umożliwia precyzyjne działanie w miejscach, gdzie standardowe narzędzia uderzeniowe nie zapewniają wystarczającej dokładności.

| |
|-------------------------|
| Szerokość robocza 50 mm |
| Typ profilu Płaski |
| Producent YATO |
| Model YT-1621 |

Charakterystyka klucza do pobijania YATO YT-1621

Szerokość robocza 50 mm

Parametr określa szerokość płaskiej powierzchni roboczej klucza. Rozmiar 50 mm zapewnia wystarczającą powierzchnię kontaktu przy demontażu średnich i większych elementów mechanicznych, takich jak łożyska, tuleje czy pierścienie osadcze. Szerszy profil rozkłada siłę uderzenia na większą powierzchnię, minimalizując ryzyko uszkodzenia demontowanych części.

Płaski profil roboczy

Płaska powierzchnia robocza umożliwia równomierne przenoszenie siły uderzenia na demontowany element. Konstrukcja ta zapobiega zgniataniu lub deformacji części, co jest istotne przy pracy z precyzyjnymi elementami mechanicznymi. Profil płaski sprawdza się w sytuacjach wymagających kontrolowanego wybijania elementów z otworów lub gniazd.

Konstrukcja do pracy udarowej

Klucz zaprojektowano do współpracy z młotkiem lub młotem warsztatowym. Hartowana stal w części udarowej wytrzymuje wielokrotne uderzenia bez pęknięcia czy odkształcania. Materiał zapewnia długotrwałą pracę w warunkach warsztatowych, gdzie narzędzie podlega intensywnej eksploatacji.

Marka YATO

Producent specjalizuje się w narzędziach warsztatowych i przemysłowych. Seria kluczy do pobijania YATO charakteryzuje się standaryzowanymi wymiarami i powtarzalną jakością wykonania, co ma znaczenie przy kompletowaniu zestawów narzędziowych w warsztatach mechanicznych i serwisach.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------|---|
| Model | YT-1621 |
| Marka | YATO |
| Szerokość robocza | 50 mm |
| Typ profilu | Płaski |
| Przeznaczenie | Demontaż elementów mechanicznych metodą udarową |

Zastosowanie klucza do pobijania 50 mm

- Demontaż łożysk tocznych z wałów i otworów w maszynach przemysłowych
- Wybijanie tulei metalowych i pierścieni osadczych z gniazd montażowych
- Prace serwisowe w warsztatach samochodowych przy demontażu elementów układu napędowego
- Montaż i demontaż połączeń wciskowych w mechanice przemysłowej
- Usuwanie zablokowanych elementów w maszynach budowlanych
- Prace konserwacyjne w przemyśle wymagające kontrolowanego wybijania części
- Demontaż elementów konstrukcyjnych w budownictwie stalowym
- Serwis urządzeń mechanicznych w zakładach produkcyjnych

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Prawidłowe stosowanie klucza do pobijania

Przed użyciem należy sprawdzić stan narzędzia pod kątem pęknięć, deformacji lub uszkodzeń powierzchni roboczej. Klucz ustawia się prostopadle do demontowanego elementu, zapewniając pełną powierzchnię kontaktu. Uderzenia młotkiem powinny być kontrolowane i równomierne. Nie należy używać klucza jako dźwigni ani przekraczać jego wytrzymałości poprzez nadmierne uderzenia. Podczas pracy obowiązują okulary ochronne i rękawice robocze.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia. Regularny przegląd stanu technicznego pozwala wykryć ewentualne uszkodzenia przed kolejnym użyciem. Narzędzia uszkodzone lub zdeformowane należy wycofać z eksploatacji.

Kompatybilność z innymi narzędziami warsztatowymi

Klucz do pobijania 50 mm współpracuje z młotkami warsztatowymi o masie 0,5-1,5 kg oraz młotami pneumatycznymi o kontrolowanej sile uderzenia. W zestawach warsztatowych często stosuje się klucze do pobijania w różnych szerokościach (od 20 mm do 80 mm) do obsługi różnorodnych elementów mechanicznych. Uzupełnieniem są wyciągacze łożysk i zestawy do montażu wciskowego.

...