

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciskacz-do-tloczkow-hamulcowych-szybki-yt-0604-yato-p-6015.html>

## Wyciskacz do tloczków hamulcowych, szybki YT-0604 YATO

Cena brutto	<b>52,18 zł</b>
Cena netto	<b>42,42 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-0604</b>
Kod producenta	<b>YT-0604</b>
Kod EAN	<b>5906083906046</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>aluminium</b>
Rozmiar [mm]	<b>15-90</b>
Opakowanie	<b>color box</b>

### Opis produktu

#### Wyciskacz do tloczków hamulcowych YT-0604 YATO

Narzędzie warsztatowe do szybkiego wciskania tloczków hamulcowych w zaciskach bez mechanizmu wkręcanego. Wyciskacz wykorzystuje mechanizm dźwigniowy zapewniający dużą siłę nacisku przy minimalnym wysiłku operatora.

Zakres rozwarcia **15-90 mm**

Materiał konstrukcji **Aluminium**

Typ mechanizmu **Dźwigniowy z blokadą**

Model **YT-0604**

### Charakterystyka techniczna

#### Zakres rozwarcia widełek **15-90 mm**

Parametr określa minimalną i maksymalną szerokość zacisku hamulcowego, z którym narzędzie współpracuje. Zakres ten obejmuje

większość popularnych zacisków w pojazdach osobowych i lekkich dostawczych. Przed użyciem należy zmierzyć szerokość zacisku w stanie zamontowanym.

### Konstrukcja aluminiowa

Aluminium jako materiał konstrukcyjny zapewnia niską masę narzędzia przy zachowaniu odpowiedniej sztywności. Redukuje to zmęczenie podczas pracy z wieloma zaciskami. Aluminium nie koroduje, co zwiększa trwałość w środowisku warsztatowym.

### Mechanizm dźwigniowy z blokadą

System dźwigni przekłada niewielką siłę operatora na znaczny nacisk na tłoczek hamulcowy. Blokada pozwala utrzymać pozycję ramienia roboczego podczas montażu i demontażu narzędzia na zacisku. Zapobiega to cofnięciu tłoczka i konieczności powtarzania operacji.

### Duży skok ramienia roboczego

Skok określa maksymalną odległość, na jaką można wcisnąć tłoczek w jednym cyklu pracy. Większy skok oznacza mniejszą liczbę powtórzeń przy wymianie klocków hamulcowych w zaciskach z mocno wysuniętymi tłoczkami.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-0604
Producent	YATO
Typ narzędzia	Wyciskacz do tłoczków hamulcowych
Zakres rozwarcia widełek	15-90 mm
Materiał konstrukcji	Aluminium
Typ mechanizmu	Dźwigniowy z blokadą
Przeznaczenie	Tłoczki wciskane (nie wkręcane)
Zawartość opakowania	Wyciskacz tłoczków

## Zastosowanie w warsztacie

- Wymiana klocków hamulcowych w zaciskach z tłoczkami wciskanyymi
- Serwis układów hamulcowych w pojazdach osobowych
- Obsługa lekkich pojazdów dostawczych z zaciskami 15-90 mm
- Przygotowanie zacisku przed montażem nowych klocków

- 
- Prace serwisowe w warsztatach mechanicznych
  - Operacje wymagające szybkiego wciskania tłoczków bez demontażu zacisku
  - Konserwacja układów hamulcowych w serwisach wielostanowiskowych

### **Kompatybilność z typami zacisków**

Wyciskacz YT-0604 współpracuje wyłącznie z tłoczkami wciskanymi. Nie nadaje się do zacisków z tłoczkami wkręcanyymi, które wymagają jednoczesnego ruchu obrotowego i liniowego. Przed użyciem należy zidentyfikować typ zacisku. Tłoczki wkręcane występują głównie w tylnych zaciskach pojazdów z elektrycznym hamulcem postojowym.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed przystąpieniem do pracy należy sprawdzić poziom płynu hamulcowego w zbiorniku. Wciskanie tłoczka powoduje wypychanie płynu z zacisku do zbiornika, co może skutkować jego przelewem. W razie potrzeby należy odessać nadmiar płynu strzykawką.

Podczas pracy z narzędziem ramiona widełek powinny równomiernie opierać się o powierzchnię tłoczka. Nierównomierne ustawienie może prowadzić do zakleszczenia tłoczka w cylindrze. Po zakończeniu pracy należy oczyścić powierzchnie robocze z pozostałości płynu hamulcowego i zabrudzeń.

Mechanizm dźwigni wymaga okresowego smarowania w punktach przegubowych. Należy używać smaru odpornego na płyn hamulcowy. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów stalowych.

### **Ograniczenia stosowania**

Narzędzie nie jest przeznaczone do zacisków z tłoczkami wkręcanyymi. Próba zastosowania w takich układach może uszkodzić mechanizm tłoczka lub gwint wewnętrzny cylindra. W przypadku zacisków z tłoczkami wkręcanyymi należy użyć specjalistycznego narzędzia z możliwością ruchu obrotowego.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi układów hamulcowych przydatne mogą być: zestawy do obsługi tłoczków wkręcanych, strzykawki do płynu hamulcowego, klucze dynamometryczne do dokręcania śrub prowadnic zacisku oraz narzędzia do czyszczenia prowadnic.