

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-hydrauliczne-z-przyciskiem-300mm-yt-20892-yato-p-49084.html>

## szczypce hydrauliczne z przyciskiem 300mm YT-20892 YATO

Cena brutto	<b>29,29 zł</b>
Cena netto	<b>23,81 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-20892</b>
Kod producenta	<b>YT-20892</b>
Kod EAN	<b>5906083096297</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Szczypce hydrauliczne z przyciskiem 300mm YT-20892 YATO

Szczypce hydrauliczne z przyciskiem regulacyjnym przeznaczone do prac instalacyjnych w systemach wodnych, grzewczych i gazowych. Narzędzie wykonane w technologii kucia ze stali chromowo-wanadowej CrV zapewnia trwałość w codziennym użytkowaniu zawodowym.

Długość 300 mm

Rozwarcie szczęk do 50 mm

Materiał Stal CrV kuta

Regulacja Przycisk

### Charakterystyka techniczna

#### Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał o podwyższonej twardości i odporności na zużycie. Stop chromu i wanadu zwiększa wytrzymałość na obciążenia skręcające i zapobiega odkształceniom szczęk podczas pracy z rurami o dużej średnicy.

### Rozwarcie szczęk do 50 mm

Maksymalna szerokość otwarcia umożliwia chwyt rur i złączek o średnicy do 2 cali. Parametr ten określa zakres kompatybilności narzędzia z instalacjami o różnych przekrojach.

### Przycisk regulacyjny

Mechanizm regulacji pozwala na szybkie dostosowanie rozwarcia szczęk do średnicy obrabianego elementu bez konieczności ponownego chwytania. Przycisk umożliwia płynną zmianę ustawień w trakcie pracy.

### Powierzchnia fosfatowana i czerniona

Obróbka powierzchniowa zapewnia ochronę przed korozją w środowisku wilgotnym. Warstwa fosfatowa zwiększa przyczepność i odporność na ścieranie, co przedłuża żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-20892
Producent	YATO
Długość całkowita	300 mm
Maksymalne rozwarcie szczęk	50 mm
Materiał szczęk	Stal chromowo-wanadowa CrV
Technologia wytwarzania	Kucie
Wykończenie powierzchni	Czernione, fosfatowane
Materiał rękojeści	PVC
Mechanizm regulacji	Przycisk
Zastosowanie	Hydrauliczne

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż rur wodnych o średnicy do 2 cali
- Instalacje centralnego ogrzewania – chwyt rur stalowych i miedzianych
- Prace przy instalacjach gazowych – szczelne dokręcanie połączeń gwintowanych
- Regulacja i dokręcanie głowic termostatycznych
- Montaż zaworów i kurków odcinających w systemach hydraulicznych
- Prace serwisowe przy armaturze sanitarnej
- Instalacje przemysłowe wymagające narzędzi o zwiększonej wytrzymałości
- Prace warsztatowe przy rurociągach technologicznych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed przystąpieniem do pracy należy sprawdzić stan mechanizmu regulacyjnego oraz szczelność połączenia szczęk. Przycisk regulacji powinien przesuwac się płynnie bez zacinań.

### **Dobór rozwarcia szczęk**

Szerokość otwarcia szczęk należy dostosować do średnicy zewnętrznej rury lub złączki. Zbyt małe rozwarcie może prowadzić do uszkodzenia powierzchni elementu, zbyt duże – do poślizgu i utraty momentu obrotowego. Szczypce powinny obejmować minimum 70% obwodu rury.

W trakcie pracy zaleca się stosowanie środków ochrony osobistej – rękawic roboczych oraz okularów ochronnych, szczególnie przy pracach z rurami pod ciśnieniem.

Po zakończeniu pracy narzędzie należy oczyścić z zanieczyszczeń i wilgoci. Mechanizm regulacyjny warto okresowo smarować olejem technicznym, aby zapobiec korozji i zapewnić płynność działania przycisku.

### **Przechowywanie**

Szczypce hydrauliczne należy przechowywać w suchym miejscu, w pozycji poziomej lub zawieszane na uchwycie. Unikać kontaktu z chemikaliami mogącymi uszkodzić powłokę ochronną oraz rękowięci PVC.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska hydraulicznego warto rozważyć klucze do rur, przecinaki do rur miedzianych, narzędzia do gwintowania oraz zestawy nasadek hydraulicznych. Narzędzia z serii YATO Professional charakteryzują się zgodnością parametrów i wspólnym standardem jakościowym.