

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

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 przesuwać 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 zawieszone na uchwycie. Unikać kontaktu z chemikaliami mogącymi uszkodzić powłokę ochronną oraz rękajeści 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.