

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zaciskarka-do-rur-pex-al-pex-th16-26-yt-21750-yato-p-15840.html>

ZACISKARKA DO RUR PEX-AL.-PEX TH16-26 YT-21750 YATO

Cena brutto	214,40 zł
Cena netto	174,31 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-21750
Kod producenta	YT-21750
Kod EAN	5906083050954
Producent	YATO

Opis produktu

Zaciskarka do rur PEX-AL-PEX TH16-26 YT-21750 YATO

Ręczna praska hydrauliczna do tworzenia trwałych połączeń rur wielowarstwowych. Zestaw z trzema matrycami typu TH w rozmiarach 16, 20 i 26 mm, przeznaczony do instalacji wodnych, grzewczych i systemów PEX-AL-PEX oraz PERT-AL-PERT.

Typ matryc TH (16, 20, 26 mm)

Rozwarcie szczęk 27 mm

Długość narzędzia 52,5 cm

System napędu Hydrauliczny

Charakterystyka zaciski hydraulicznej YATO YT-21750

Mechanizm hydrauliczny

Napęd hydrauliczny zapewnia równomierne rozłożenie siły docisku na całym obwodzie złączki, co eliminuje ryzyko nieszczelności. Praska wymaga mniejszego wysiłku fizycznego w porównaniu do narzędzi mechanicznych, co ma znaczenie przy wielokrotnym zaciskaniu w ciągu dnia roboczego.

Matryce typu TH w zestawie

Dołączone matryce TH 16, 20 i 26 mm obejmują najpopularniejsze średnice złączy stosowanych w instalacjach domowych i komercyjnych. System TH charakteryzuje się profilem zaciskowym zgodnym ze standardami producentów złączy prasowanych dla rur wielowarstwowych.

Rozwarcie szczęk 27 mm

Maksymalne rozwarcie 27 mm pozwala na obsługę złączy do średnicy 26 mm wraz z warstwą izolacyjną lub grubszą ścianką rury. Parametr ten określa zakres kompatybilności z różnymi typami złączy dostępnych na rynku.

Kompaktowa konstrukcja 52,5 cm

Długość 52,5 cm stanowi kompromis między dźwignią (siłą nacisku) a możliwością pracy w ograniczonej przestrzeni, np. w szachtach instalacyjnych, pod umywalkami czy za grzejnikami. Profilowana rękojeść zwiększa pewność chwytu podczas zaciskania.

Specyfikacja techniczna zaciski do rur

Model	YT-21750
Producent	YATO
Typ napędu	Hydrauliczny
Typ matryc	TH (kompatybilność z U)
Rozmiary matryc w zestawie	16 mm, 20 mm, 26 mm
Maksymalne rozwarcie szczęk	27 mm
Długość całkowita	52,5 cm
Wyposażenie dodatkowe	Walizka transportowa

Zastosowanie zaciski hydraulicznej

- Instalacje wodociągowe w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej
- Systemy centralnego ogrzewania z rurami wielowarstwowymi PEX-AL-PEX
- Instalacje grzewcze podłogowe z rurami PERT-AL-PERT
- Montaż rozdzielaczy i pętli grzewczych
- Podłączenia grzejników, baterii i armatury sanitarnej
- Systemy chłodzenia i klimatyzacji (przy zgodności materiałowej)
- Instalacje technologiczne w obiektach przemysłowych
- Prace serwisowe i naprawcze w hydraulice budowlanej

Kompatybilność z systemami rur

Zaciskarka współpracuje z rurami wielowarstwowymi PEX-AL-PEX (polietylen usieciowany z wkładką aluminiową) oraz PERT-AL-PERT (polietylen termoodporny z wkładką aluminiową). Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy producent złązek dopuszcza profil TH dla danego systemu rur. Niektóre systemy wymagają dedykowanych matryc z oznaczeniem producenta.

Użytkowanie i konserwacja narzędzia

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność układu hydraulicznego oraz płynność ruchu szczęk. Zaciskanie wykonuje się poprzez umieszczenie złącki z nałożoną rurą w odpowiedniej matrycy, a następnie ściśnięcie rękojeści do momentu automatycznego zwolnienia mechanizmu (sygnał zakończenia cyklu prasowania).

Po zakończeniu zaciskania należy sprawdzić wizualnie, czy profil zacisku jest równomierny na całym obwodzie złącki. Nierównomierne zaciśnięcie może wskazywać na zużycie matrycy lub nieprawidłowe ustawienie rury w złączce.

Konserwacja obejmuje okresowe czyszczenie matryc z zanieczyszczeń oraz kontrolę poziomu oleju hydraulicznego (jeśli konstrukcja to umożliwi). Narzędzie należy przechowywać w dołączonej walizce, zabezpieczając przed wilgocią i uderzeniami mechanicznymi. Przy intensywnym użytkowaniu zaleca się coroczny przegląd techniczny u autoryzowanego serwisu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z instalacjami rurami wielowarstwowymi przydatne mogą być: nożyce do rur PEX (do precyzyjnego cięcia), kalibratory do rur (wyrównanie przekroju przed założeniem złącki), zestaw dodatkowych matryc TH lub U w innych rozmiarach, a także klucze do montażu armatury i rozdzielaczy.