

## Praska do zaciskania złączek na rurach: PEX-AL-PEX, PERT-AL-PERT

YT-21735

### Zastosowanie

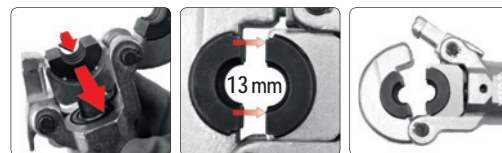
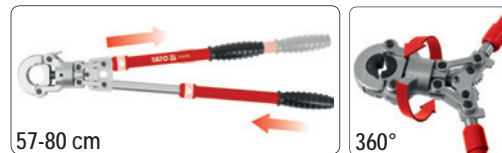
Praska do zaciskania złączek typu U oraz TH na rurach PEX-AL-PEX lub PERT-AL-PERT umożliwia wykonanie instalacji hydraulicznych w szybki i precyzyjny sposób.

### Cechy

- hydrauliczny siłownik (60kN) pozwala precyzyjnie i szczelnie zacisnąć złączkę
- 8 matryc typu U oraz TH umożliwia pracę z większością systemów złączek
- teleskopowe rękojeści 57-80 cm zmniejszają siłę konieczną do zakucia złączki
- szybka wymiana matryc
- głowica obrotowa 360° umożliwia pracę w trudno dostępnych miejscach

9 PCS	PE-RT AL PE-RT	TH 16mm	TH 20mm	TH 26mm	TH 32mm
-------	----------------	---------	---------	---------	---------

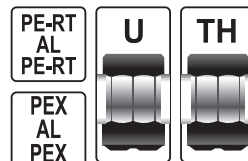
6t ≈60kN	PEX AL PEX	U 16mm	U 20mm	U 25mm	U 32mm
----------	------------	--------	--------	--------	--------



## Matryce zapasowe do złączek na rurach: PEX-AL-PEX, PERT-AL-PERT

YATO	rozmiar U (mm)
YT-21740	16
YT-21741	20
YT-21742	25
YT-21743	32

YATO	rozmiar TH (mm)
YT-21744	16
YT-21745	20
YT-21746	25
YT-21747	32



## Sprężyny wewnętrzne do gięcia rur: PEX-AL-PEX, PERT-AL-PERT

YT-21850, YT-21851, YT-21852

### Zastosowanie

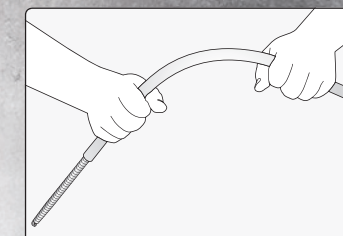
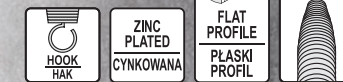
Wykonanie instalacji hydraulicznej w systemie PEX lub PERT wymaga odpowiedniego poprowadzenia rur w podłodze lub w ścianach. Konieczne jest użycie specjalnych sprężyn, aby w bardzo wygodny i szybki sposób wygiąć rury w odpowiednim kierunku i zabezpieczyć je przed zgnieciem i spłaszczeniem profilu.

### Cechy

- rurę można precyzyjnie wygiąć w określonym miejscu, gdyż jest ona cały czas widoczna
- rękoma chwyta się bezpośrednio rurę, a nie sprężynę, co umożliwia wygodne gięcie
- płaski profil sprawia, że podczas gięcia powierzchnia sprężyny pozostaje gładka i na rurze nie tworzą się zębowania
- stożkowe zakończenie ułatwia wsunięcie sprężyny do wnętrza rury
- długość 76 cm zwiększająca zasięg pracy
- hak na końcu sprężyny ułatwia wyciągnięcie jej z dłuższych odcinków rur
- ocynkowane sprężyny nie rdzewieją przy kontakcie z wodą i są odporne na ścieranie



PEX AL PEX	PERT AL PERT	76 cm	FLAT PROFILE PŁASKI PROFIL
------------	--------------	-------	----------------------------



YATO	średnica wewnętrzna (mm)
YT-21850	16
YT-21851	20
YT-21852	25-26

## Kalibratory do rur: PEX-AL-PEX, PERT-AL-PERT

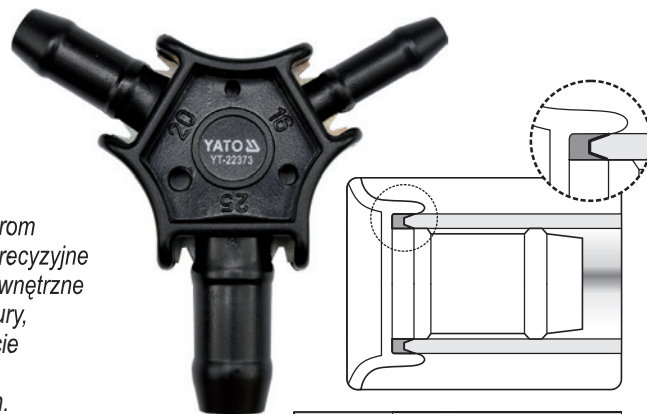
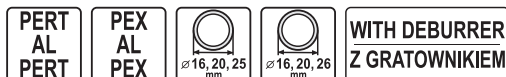
YT-22373, YT-22374

### Zastosowanie

Kalibratory są niezbędne podczas prac z wykorzystaniem rur PEX-AL-PEX lub PERT-AL-PERT, których profil został spłaszczony podczas cięcia.

Kalibratory YATO nadają obrabianym rurom idealnie okrągły przekrój, gwarantując precyzyjne dopasowanie do złączek. Natomiast wewnętrzne i zewnętrzne ostrza gratują krawędzie rury, umożliwiając ich równomierne dociśnięcie do samego końca złączki. Kalibracja i gratowanie odbywa się jednym ruchem.

W ofercie dostępne są dwa uniwersalne modele kalibratorów obsługujące najpopularniejsze rozmiary rur.



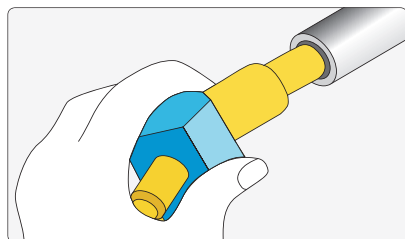
YATO	średnica rury (mm)
YT-22373	16, 20, 25
YT-22374	16, 20, 26

## Kalibrator do rur: PEX-AL-PEX, PERT-AL-PERT

55740

### Zastosowanie

Uniwersalny kalibrator przeznaczony jest do rur PEX-AL-PEX i PERT-AL-PERT, których profil uległ spłaszczeniu podczas cięcia. W celu zachowania szczelności połączeń rurowych konieczne jest użycie kalibratora, który przywróci okrągły profil obrabianej rury.



średnica wew. rury (mm)	średnicazew. rury (mm)
10	14
12	16
14	18
16	20
20	25-26
26	32

## Grzechotka wewnętrzna

YT-03315



### Zastosowanie

Grzechotka wewnętrzna YT-03315 wraz z kluczem stopniowym YT-03316 służy do montażu łączników z gwintem zewnętrznym (nyplowych), zaworów grzewczych, odcięć dolnych na powrotach grzejników oraz przedłużeń zaworów.

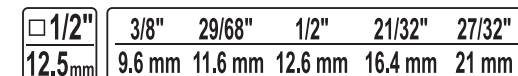
### Cechy

- 30 zębów o mocnej i trwałej konstrukcji
- system grzechotkowy
- obrót o 180° zmienia szybko funkcję odkręcania i przykręcania
- wygodna antypoślizgowa rękojeść
- hartowana, wysokogatunkowa stal chromowo-wanadowa



## Klucz stopniowy

YT-03316



### Zastosowanie

Klucz stopniowy YT-03316 wraz z grzechotką wewnętrzną YT-03315 służy do montażu łączników z gwintem zewnętrznym (nyplowych), zaworów grzewczych, odcięć dolnych na powrotach grzejników oraz przedłużeń zaworów.

### Cechy

- 5 różnych rozmiarów przeznaczonych do odkręcania śrubunków z gwintem zewnętrznym
- nacięcie po obu stronach przeznaczone do śrubunków z wypustkami
- wykonany z hartowanej, wysokogatunkowej stali chromowo-wanadowej

