

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prasa-hydrauliczna-do-przewodow-hamulcowych-yato-yt-06088-yato-p-47611.html>

## prasa hydrauliczna do przewodów hamulcowych Yato YT-06088 YATO

Cena brutto	<b>321,24 zł</b>
Cena netto	<b>261,17 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-06088</b>
Kod producenta	<b>YT-06088</b>
Kod EAN	<b>5906083085253</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Prasa hydrauliczna do przewodów hamulcowych Yato YT-06088

Przyrząd hydrauliczny do zarabiania końcówek przewodów hamulcowych, klimatyzacyjnych i grzewczych. Narzędzie przeznaczone do profesjonalnego formowania zakończeń przewodów miedzianych, miedziano-niklowych oraz stalowych w warsztatach samochodowych i instalacyjnych.

Model YT-06088

Średnice przewodów 3/16", 5 mm, 1/4"

Liczba elementów 14 sztuk

Materiał wykonania Stal

### Charakterystyka prasy hydraulicznej do przewodów

#### Zarabianie końcówek w standardach OP1 i DIN

Przyrząd umożliwia formowanie zakończeń przewodów zgodnie z normami OP1 oraz DIN, co zapewnia kompatybilność z systemami hamulcowymi stosowanymi w pojazdach europejskich i azjatyckich. Standard OP1 to norma stosowana w większości samochodów osobowych, natomiast DIN to standard przemysłowy.

### Kompatybilność z trzema średnicami przewodów

Narzędzie obsługuje przewody o średnicach 4,75 mm (3/16 cala), 5 mm oraz 6,35 mm (1/4 cala). Średnica 4,75 mm to standard w układach hamulcowych większości samochodów osobowych, 6,35 mm stosuje się w pojazdach ciężarowych oraz w instalacjach klimatyzacyjnych.

### Uniwersalność materiałowa

Prasa współpracuje z przewodami miedzianymi, miedziano-niklowymi (kunifer) oraz stalowymi. Przewody miedziano-niklowe charakteryzują się zwiększoną odpornością na korozję i są standardem w nowoczesnych instalacjach hamulcowych, szczególnie w strefach zagrożonych solą drogową.

### Zestaw 14 elementów roboczych

Kompletny zestaw zawiera uchwyt hydrauliczny, trzy adaptery do zarabiania końcówek w różnych średnicach, pięć końcówek do spęczania oraz gradownik do przygotowania krawędzi przewodu. Gradownik usuwa zadziory powstałe podczas cięcia, co zapobiega uszkodzeniu uszczelek.

## Specyfikacja techniczna

Symbol produktu	YT-06088
Marka	YATO
Materiał konstrukcji	Stal
Obsługiwane średnice przewodów	4,75 mm (3/16"), 5 mm, 6,35 mm (1/4")
Standardy zarabiania	OP1, DIN
Typy przewodów	Miedziany, miedziano-niklowy, stalowy
Liczba elementów w zestawie	14 sztuk
Zawartość zestawu	Uchwyt hydrauliczny, 3× adapter do zarabiania, 5× końcówka do spęczania, gradownik

## Zastosowanie prasy hydraulicznej

- Naprawa i wymiana przewodów hamulcowych w pojazdach osobowych
- Serwis układów hamulcowych w pojazdach ciężarowych
- Instalacje klimatyzacyjne w samochodach
- Montaż przewodów w systemach grzewczych
- Wykonywanie instalacji hydraulicznych w maszynach przemysłowych

- 
- Przygotowanie przewodów do systemów chłodzenia
  - Warsztaty samochodowe specjalizujące się w układach hamulcowych
  - Serwisy instalacji klimatyzacyjnych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie przewodu przed zarabianiem

Przed przystąpieniem do zarabiania końcówki należy obciąć przewód prostopadle za pomocą obcinaka rurkowego, co zapewnia równą powierzchnię. Następnie gradownikiem usuwa się zadziory z wewnętrznej i zewnętrznej krawędzi. Krawędź przewodu musi być gładka, aby nie uszkodzić uszczelki podczas montażu złączki.

### Dobór właściwego adaptera

Adapter dobiera się w zależności od średnicy przewodu oraz wymaganego standardu końcówki. Adapter należy zamontować w uchwycie hydraulicznym, a następnie włożyć przewód do odpowiedniej końcówki spęczającej. Podczas zarabiania przewód musi być wprowadzony na pełną głębokość końcówki, co można sprawdzić przez otwór kontrolny.

### Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy wszystkie elementy robocze należy oczyścić z zanieczyszczeń i osuszyć. Ruchome części uchwytu hydraulicznego warto okresowo smarować smarem technicznym. Końcówki spęczające należy przechowywać w suchym miejscu, ponieważ korozja może wpłynąć na dokładność zarabiania.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi przewodów hamulcowych przydatne będą: obcinak do przewodów rurkowych, klucze do przewodów hamulcowych, zestaw złączek i końcówek hamulcowych w różnych standardach, płyn hamulcowy do odpowietrzania układu po montażu oraz zestaw uszczelki miedzianych.