

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

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 adaptory do zarabiania końcówek w różnych średnicach, pięć końcówek do spęczenia 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 spęczenia, 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.