

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prasa-reczna-do-przewodow-hamulcowych-yt-06086-yato-p-48952.html>

prasa ręczna do przewodów hamulcowych YT-06086 YATO

Cena brutto	106,50 zł
Cena netto	86,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-06086
Kod producenta	YT-06086
Kod EAN	5906083087899
Producent	YATO

Opis produktu

Prasa ręczna do przewodów hamulcowych YT-06086 YATO

Narzędzie warsztatowe przeznaczone do zarabiania końcówek w przewodach hamulcowych. Umożliwia precyzyjne łączenie przewodów stalowych, miedzianych, aluminiowych oraz z brązu w dwóch standardowych średnicach stosowanych w układach hamulcowych pojazdów.

Średnice przewodów 4.75 mm / 6.35 mm

Materiał konstrukcji **Stal**

Model **YT-06086**

Producent **YATO**

Charakterystyka prasy ręcznej do przewodów hamulcowych

Dwie średnice robocze

Prasa obsługuje przewody o średnicach 4.75 mm oraz 6.35 mm. Pierwsza średnica odpowiada standardowi 3/16 cala, druga to 1/4 cala – najpopularniejsze wymiary w układach hamulcowych samochodów osobowych, dostawczych i motocykli. Eliminuje to potrzebę posiadania osobnych narzędzi dla różnych typów przewodów.

Kompatybilność materiałowa

Konstrukcja pozwala na zarabianie przewodów wykonanych ze stali, miedzi, aluminium oraz brązu. Uniwersalność materiałowa sprawia, że narzędzie sprawdza się zarówno przy oryginalnych przewodach stalowych, jak i przy miedziano-niklowych zamiennikach stosowanych w renowacji starszych pojazdów.

Stalowa konstrukcja

Korpus i mechanizm prasujący wykonane ze stali zapewniają sztywność niezbędną do równomiernego docisku końcówki na całym obwodzie przewodu. Materiał konstrukcyjny wytrzymuje wielokrotne obciążenia występujące podczas procesu zarabiania bez odkształceń wpływających na precyzję połączenia.

Ręczny napęd

Mechanizm dźwigniowy umożliwia wywieranie odpowiedniej siły docisku bez użycia zasilania elektrycznego czy pneumatycznego. Ręczna obsługa daje pełną kontrolę nad procesem zarabiania i pozwala na dostosowanie siły nacisku w zależności od materiału przewodu i typu końcówki.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-06086
Producent	YATO
Średnice przewodów	4.75 mm, 6.35 mm
Materiały przewodów	Stal, miedź, aluminium, brąz
Materiał konstrukcji	Stal
Typ napędu	Ręczny
Zastosowanie	Zarabianie końcówek przewodów hamulcowych

Zastosowanie prasy do przewodów hamulcowych

- Naprawa i wymiana przewodów hamulcowych w samochodach osobowych
- Serwis układów hamulcowych w pojazdach dostawczych i ciężarowych
- Przygotowywanie niestandardowych długości przewodów hamulcowych
- Renowacja układów hamulcowych w pojazdach zabytkowych
- Naprawa przewodów hamulcowych w motocyklach i quadach
- Montaż przewodów w przyczepach i naczepach
- Wytwarzanie przewodów hamulcowych w warsztatach specjalistycznych
- Zastosowania hobbystyczne przy budowie i modyfikacji pojazdów

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie przewodu

Przed zarabianiem końcówki należy przeciąć przewód prostopadłe do jego osi przy użyciu obcinaka do przewodów hamulcowych. Skośne lub poszarpane cięcie uniemożliwia prawidłowe osadzenie końcówki i może prowadzić do nieszczelności połączenia. Po cięciu należy usunąć zadziór z wewnętrznej strony przewodu.

Dobór matrycy

Prasa posiada dwa otwory robocze odpowiadające średnicom 4.75 mm i 6.35 mm. Wybór właściwej matrycy zależy od średnicy zewnętrznej przewodu. Użycie niewłaściwej średnicy skutkuje nierównomiernym dociskiem końcówki – zbyt duża matryca nie zapewni szczelności, zbyt mała może uszkodzić przewód.

Proces zarabiania

Końcówkę należy nasunąć na przewód do oporu, następnie umieścić w odpowiedniej matrycy prasy i docisnąć dźwignią w jednym płynnym ruchu. Po zarabianiu warto sprawdzić szczelność połączenia poprzez próbę ręcznego ściągnięcia końcówki – prawidłowo zarobiona końcówka nie powinna się przesuwać.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy oczyścić matryce z ewentualnych zanieczyszczeń i pozostałości metalu. Mechanizm przegubowy warto okresowo smarować cienkopłynnym olejem, aby zapewnić płynność ruchu dźwigni. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając przed korozją.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z przewodami hamulcowymi przydatne będą: obcinak do przewodów hamulcowych, zestaw końcówek hamulcowych w różnych standardach, kaliber do pomiaru średnicy przewodów, zestaw kluczy do nakrętek przewodów hamulcowych oraz płyn hamulcowy do napełnienia i odpowietrzenia układu po wymianie przewodów.

...