

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gietarka-do-przewodow-hamulcowych-12-mm-yt-0814-yato-p-119.html>

Giętarka do przewodów hamulcowych 12 mm YT-0814 YATO

Cena brutto	16,58 zł
Cena netto	13,48 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-0814
Kod producenta	YT-0814
Kod EAN	5906083908149
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	12 max
Jednostka	SZT

Opis produktu

Giętarka do przewodów hamulcowych 12 mm YT-0814 YATO

Narzędzie warsztatowe przeznaczone do precyzyjnego gięcia przewodów hamulcowych o średnicy 12 mm. Konstrukcja giętarki umożliwia formowanie przewodów bez ryzyka ich załamania, co jest kluczowe podczas napraw i montażu układów hamulcowych w pojazdach.

Średnica przewodu 12 mm

Model YT-0814

Producent YATO

Zastosowanie Przewody hamulcowe

Charakterystyka giętarki do przewodów hamulcowych

Średnica robocza 12 mm

Giętarka przystosowana do pracy z przewodami hamulcowymi o średnicy 12 mm, która stanowi standardową średnicę zewnętrzną przewodów stosowanych w większości pojazdów osobowych i dostawczych. Dopasowanie narzędzia do tej średnicy zapewnia stabilne

przewodzenie przewodu podczas gięcia.

Konstrukcja zapobiegająca załamaniom

Geometria prowadnicy giętarki została zaprojektowana tak, aby podczas gięcia przewód hamulcowy zachowywał odpowiedni promień krzywizny. Zapobiega to powstaniu załamań i zacisków, które mogłyby ograniczyć przepływ płynu hamulcowego lub osłabić wytrzymałość przewodu.

Materiał konstrukcyjny

Narzędzie wykonane z wytrzymałych materiałów odpornych na korozję i uszkodzenia mechaniczne. Powierzchnie robocze zachowują gładkość, co chroni powłokę zewnętrzną przewodów przed zadrapaniami podczas procesu gięcia.

Ergonomia obsługi

Kształt giętarki umożliwia wygodny chwyt i precyzyjną kontrolę siły oraz kąta gięcia. Mechanik może stopniowo formować przewód, kontrolując każdy etap procesu, co zwiększa dokładność dopasowania przewodu do miejsca montażu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-0814
Producent	YATO
Średnica przewodu	12 mm
Typ narzędzia	Giętarka ręczna
Przeznaczenie	Przewody hamulcowe

Zastosowanie w warsztacie samochodowym

- Wymiana uszkodzonych przewodów hamulcowych w pojazdach osobowych
- Naprawa układów hamulcowych w pojazdach dostawczych
- Montaż niestandardowych konfiguracji przewodów podczas przeróbek
- Formowanie przewodów przy instalacji systemów hamulcowych w pojazdach zabytkowych
- Przygotowanie przewodów podczas kompletnych napraw układów hamulcowych
- Dopasowanie przewodów w miejscach o ograniczonym dostępie
- Tworzenie estetycznych prowadzeń przewodów zgodnych z trasami fabrycznymi

Znaczenie średnicy 12 mm

Średnica zewnętrzna 12 mm odpowiada przewodom hamulcowym o średnicy wewnętrznej 4,75 mm (3/16 cala), które stanowią standard w większości współczesnych pojazdów. Przed zakupem giętarki należy sprawdzić średnicę przewodów w obsługiwanym typie pojazdów, ponieważ niektóre modele mogą wymagać narzędzi do innych średnic, takich jak 10 mm czy 14 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas gięcia przewodów hamulcowych należy stopniować siłę i wykonywać gięcie w kilku etapach, zwłaszcza przy większych kątach. Gwałtowne gięcie może prowadzić do uszkodzenia wewnętrznej struktury przewodu mimo zastosowania odpowiedniego narzędzia. Po każdym użyciu giętarkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią.

Przed montażem ugiętego przewodu warto sprawdzić jego drożność, przedmuchując sprężonym powietrzem. Powierzchnie robocze giętarki powinny pozostać gładkie – wszelkie uszkodzenia lub zadziorzy mogą powodować zadrapania powłoki przewodów, co zwiększa ryzyko korozji.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi układów hamulcowych przydatne są także: obcinaki do przewodów hamulcowych, kielicharki do wywijania końcówek, klucze do nakrętek przewodów hamulcowych oraz zestawy do odpowietrzania układów hamulcowych. Kompletnie wyposażenie warsztatu w narzędzia do obsługi przewodów skraca czas napraw i podnosi jakość wykonywanych usług.