

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gietarka-do-przewodow-hamulcowych-6-mm-yt-0813-yato-p-96.html>

Giętarka do przewodów hamulcowych 6 mm YT-0813 YATO

Cena brutto	6,63 zł
Cena netto	5,39 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-0813
Kod producenta	YT-0813
Kod EAN	5906083908132
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	6 max
Jednostka	SZT

Opis produktu

Giętarka do przewodów hamulcowych 6 mm YT-0813 YATO

Narzędzie warsztatowe przeznaczone do precyzyjnego gięcia przewodów hamulcowych o średnicy 6 mm. Umożliwia formowanie przewodów bez ryzyka ich uszkodzenia, zapewniając zachowanie właściwości mechanicznych i szczelności układu hamulcowego.

Średnica przewodów 6 mm

Model YT-0813

Producent YATO

Zastosowanie Przewody hamulcowe

Charakterystyka techniczna giętarki do przewodów

Średnica robocza 6 mm

Narzędzie dostosowane do standardowych przewodów hamulcowych stosowanych w samochodach osobowych i motocyklach. Średnica 6 mm odpowiada wymiarom zewnętrznym przewodu, co zapewnia precyzyjne prowadzenie podczas gięcia.

Mechanizm gięcia

Konstrukcja giętarki zapobiega spłaszczeniu przewodu podczas formowania. Promień gięcia dostosowany do minimalnych wartości dopuszczalnych dla przewodów stalowych, co eliminuje ryzyko załamania i mikropęknięć.

Ergonomia pracy

Kompaktowa budowa narzędzia umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni podwozia. Uchwyt zapewnia stabilny chwyt podczas wywierania siły potrzebnej do ugięcia przewodu stalowego.

Materiał wykonania

Stalowa konstrukcja odporna na odkształcenia podczas wielokrotnego użytkowania. Powierzchnie robocze hartowane, co zapewnia trwałość narzędzia przy intensywnej eksploatacji warsztatowej.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Giętarka do przewodów hamulcowych 6 mm YT-0813 YATO
Producent	YATO
Model	YT-0813
Średnica giętych przewodów	6 mm
Typ narzędzia	Giętarka ręczna
Zastosowanie	Przewody hamulcowe

Zastosowanie w praktyce warsztatowej

- Gięcie przewodów hamulcowych podczas wymiany w samochodach osobowych
- Formowanie przewodów przy modernizacji układu hamulcowego w pojazdach użytkowych
- Dostosowanie przewodów hamulcowych w motocyklach i quadach
- Przygotowanie przewodów przy naprawach kolizyjnych wymagających wymiany instalacji hamulcowej
- Montaż niestandardowych przewodów w pojazdach zabytkowych
- Prace serwisowe w warsztatach mechanicznych i stacjach obsługi
- Samodzielne naprawy i modyfikacje układów hamulcowych

Użytkowanie i bezpieczeństwo pracy

Zasady bezpiecznego użytkowania

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan techniczny narzędzia — brak uszkodzeń mechanicznych i odkształceń powierzchni roboczych. Giętarka przeznaczona wyłącznie do przewodów o średnicy 6 mm — użycie do innych średnic może spowodować uszkodzenie narzędzia lub przewodu. Podczas gięcia należy zachować minimalny promień, aby uniknąć załamania przewodu i utraty jego szczelności.

Kontrola jakości gięcia

Po uformowaniu przewodu należy sprawdzić, czy nie doszło do spłaszczenia lub załamania. Przewód powinien zachować okrągły przekrój na całej długości. Przed montażem w układzie hamulcowym zaleca się przeprowadzenie testu szczelności, szczególnie w miejscach zgięć.

Środki ochrony osobistej

Podczas pracy z giętarką zaleca się stosowanie rękawic roboczych chroniących przed urazami dłoni. Okulary ochronne zabezpieczają przed odpryskami w przypadku pracy z zanieczyszczonymi przewodami. Narzędzie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi układów hamulcowych przydatne są również: zestaw kluczy do przewodów hamulcowych, giętarki do innych średnic (4,75 mm, 8 mm), obcinaki do przewodów miedzianych, kielichy do rozwierania końcówek przewodów oraz płyn hamulcowy do uzupełnienia układu po wymianie przewodów.