

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-do-opasek-zaciskowych-rozpreznych-typ-v-45-mm-yt-0647-yato-p-728.html>



Szczypce do opasek zaciskowych rozprężnych typ v, 4.5 mm YT-0647 YATO

Cena brutto	16,45 zł
Cena netto	13,37 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	YT-0647
Kod producenta	YT-0647
Kod EAN	5906083906473
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Rozmiar [mm]	4,5

Opis produktu

Szczypce do opasek zaciskowych rozprężnych typ v, 4.5 mm YT-0647 YATO

Szukasz niezawodnego narzędzia, które ułatwi Ci prace wymagające użycia opasek zaciskowych? Wybierz **Szczypce do opasek zaciskowych rozprężnych typ v, 4.5 mm YT-0647 YATO**, które stanowią doskonały wybór dla profesjonalistów i amatorów szukających wysokiej jakości narzędzi. Zaprojektowane z myślą o najtrudniejszych zastosowaniach, te szczypce gwarantują precyzję oraz wygodę użytkowania.

Produkt marki **YATO**, znanej z dostarczania solidnych i trwałych narzędzi, jest wykonany z wysokiej jakości materiałów, co zapewnia długą żywotność oraz odporność na korozję. Dzięki precyzyjnemu wykonaniu i przemyślanej konstrukcji, szczypce do opasek zaciskowych rozprężnych typu V umożliwiają szybkie i bezproblemowe zakładanie oraz zdejmowanie opasek zaciskowych o średnicy 4.5 mm. Ergonomiczny uchwyt zapewnia komfortowe i bezpieczne użytkowanie, minimalizując ryzyko poślizgu.

Jeśli pracujesz w warsztacie samochodowym, serwisie lub zajmujesz się majsterkowaniem w domowym zaciszu, **Szczypce do opasek zaciskowych rozprężnych typ v, 4.5 mm YT-0647 YATO** będą Twoim niezbędnikiem. Narzędzie idealnie sprawdzi się przy montażu oraz demontażu opasek w systemach chłodzenia, paliwowych czy wentylacyjnych, oferując niezawodność i precyzję działania.

Nie czekaj i ułatw sobie pracę z opaskami zaciskowymi, wybierając sprawdzone narzędzie, które spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników. Odkryj możliwości, jakie oferują **Szczypce do opasek zaciskowych rozprężnych typ v, 4.5 mm YT-0647 YATO**, i ciesz się wygodą oraz efektywnością pracy na najwyższym poziomie.