

Link do produktu: <https://www.azagro.pl/klucz-trzpieniowy-spline-12-m16-l100mm-p-54891.html>



KLUCZ TRZPIENIOWY SPLINE 1/2' M16 L100MM

Cena	11,21 zł
Numer katalogowy	YT-04356
Kod producenta	YT-04356
Kod EAN	5906083043567

Opis produktu

DANE TECHNICZNE:

Marka: Yato
Symbol: YT-04356
Seria: GRA
Materiał: S2, CrV 6150
Wykończenie powierzchni: chromowana, satynowa, niklowana
Długość: 100 mm
Twardość: 58-62 HRC
DIN: 3120
Rozmiar uchwytu narzędziowego: 1/2" (12.7 mm)
Maks. moment obrotowy: 590 Nm
Wykończenie grotu: piaskowany
Rozmiar grotu Spline: M16

Klucz trzpieniowy spline 1/2" M16 L100 mm to narzędzie stosowane do dokręcania lub odkręcania śrub o główkach w kształcie spline o rozmiarze M16.

Rozmiar: Klucz trzpieniowy spline 1/2" oznacza, że narzędzie jest przeznaczone do użycia z gniazdem o rozmiarze 1/2 cala, które jest kompatybilne z rękojeściami lub kluczami dynamometrycznymi o tym samym rozmiarze. Rozmiar M16 odnosi się do rozmiaru śruby, która jest obsługiwana przez ten klucz trzpieniowy.

Konstrukcja: Klucz trzpieniowy spline ma kształt trzpienia z końcem w kształcie główki spline, który pasuje do odpowiednich śrub spline. Trzpień może mieć długość 100 mm, co zapewnia odpowiednią dźwignię do obsługi śrub w różnych miejscach.

Zastosowanie: Klucz trzpieniowy spline 1/2" M16 L100 mm jest stosowany do pracy z śrubami o główkach w kształcie spline o rozmiarze M16. Ten rodzaj klucza znajduje zastosowanie w różnych dziedzinach, takich jak motoryzacja, przemysł, a także w domowych naprawach, gdzie spotyka się śruby spline o wymaganym rozmiarze.

Praktyczność: Klucz trzpieniowy spline jest praktycznym narzędziem, które umożliwia precyzyjne i skuteczne dokręcanie lub odkręcanie śrub spline. Długi trzpień pozwala na dostęp do śrub umieszczonych w trudno dostępnych miejscach lub głęboko wewnątrz konstrukcji.

Wytrzymałość: Klucz trzpieniowy spline jest zwykle wykonany z trwałego i wytrzymałego materiału, który zapewnia niezawodność i trwałość narzędzia. Solidna konstrukcja klucza umożliwia efektywne przenoszenie siły podczas manipulacji ze śrubami spline.

**