



Reduktor PM 075 1/10 90 B14

Cena brutto	499,00 zł
Cena netto	405,69 zł
Kod producenta	PM 075 1/10 90B14
Producent	Promotor

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 075

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 075

PRZEŁOŻENIE: 1/10

KOŁNIERZ POD SILNIK: 90 B14 Ø140mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø24MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø28mm

Reduktor PM 075 1/10 90 B14 to wydajne i niezawodne urządzenie, które znajduje zastosowanie w wielu różnych branżach. Jest to obecnie jeden z najlepszych reduktorów dostępnych na rynku, gwarantujący wydajność i trwałość w długiej perspektywie czasu.

Dzięki zastosowaniu najnowszych technologii i komponentów najwyższej jakości, reduktor PM 075 1/10 90 B14 zapewnia wydajne przekładanie napędu o wysokim momencie obrotowym. Dzięki temu jest idealnym rozwiązaniem do zastosowań w maszynach przemysłowych, urządzeniach rolniczych, transportowych oraz wielu innych.

Produkt ten cechuje się nie tylko doskonałą wydajnością, ale również solidną i wytrzymałą konstrukcją. Obudowa reduktora jest wykonana z wytrzymałego stopu aluminium, co gwarantuje nie tylko wytrzymałość na duże obciążenia, ale również niską masę i możliwość montażu w różnych pozycjach.

Reduktor PM 075 1/10 90 B14 jest również łatwy w instalacji i obsłudze. Dzięki precyzyjnemu wykonaniu i funkcjonalnej konstrukcji, może być łatwo dostosowany do potrzeb każdego projektu. Dodatkowo, dzięki swojej kompaktowej budowie, zmieści się w większości wymaganych przestrzeni.

Warto zwrócić uwagę również na nowoczesną zaporę długowłosą, którą wyposażono ten reduktor. Zapewnia ona nie tylko ochronę przed pyłem i zanieczyszczeniami, ale również skutecznie redukuje hałas podczas pracy urządzenia.

Podsumowując, reduktor PM 075 1/10 90 B14 to produkt, który spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników. Dzięki swoim zaletom, zapewni wydajne i niezawodne przekładanie napędu, zwiększając efektywność i wydajność pracy. Jest to inwestycja, na którą warto postawić w celu zapewnienia optymalnego działania maszyn i urządzeń w różnych branżach.

