



Reduktor PM 090 1/60 80 B5

Cena brutto	790,00 zł
Cena netto	642,28 zł
Kod producenta	PM 090 1/60 80B5
Producent	Promotor

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 090

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 090

PRZEŁOŻENIE: 1/60

KOŁNIERZ POD SILNIK: 80 B5 Ø200mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø19MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø35mm

Reduktor PM 090 1/60 80 B5 to solidny i wytrzymały element napędowy, który znajdzie zastosowanie w wielu różnych maszynach przemysłowych. Produkty marki PM charakteryzują się wysoką jakością wykonania oraz niezawodnością, dzięki czemu są wybierane przez wielu profesjonalistów.

Reduktor PM 090 1/60 80 B5 został zaprojektowany z myślą o rozmaitych aplikacjach przemysłowych, gdzie wymagana jest niezawodność oraz precyzja w działaniu. Posiada on zastosowanie w rozmaitych gałęziach przemysłu, takich jak przemysł spożywczy, chemiczny, włókienniczy, drzewny czy papierowy. Jest to idealne rozwiązanie dla wielu branż, którym zależy na szybkim i bezpiecznym rozwoju produkcji.

Reduktor PM 090 1/60 80 B5 został wykonany z najwyższej jakości materiałów, co gwarantuje jego wytrzymałość i odporność na ekstremalne warunki pracy. Dzięki temu produkt ten jest w stanie pracować w trudnych warunkach, nie ulegając uszkodzeniom czy awariom.

Reduktor PM 090 1/60 80 B5 jest wyposażony w silnik o mocy 90 Nm, co zapewnia mu wystarczającą siłę do skutecznego napędzania różnych maszyn. Posiada również przekładnię o przełożeniu 1/60, co zapewnia sprawną i precyzyjną pracę. Dzięki temu produkt ten jest w stanie sprawdzić się w wielu aplikacjach, zarówno w przypadku niskich, jak i wysokich obciążeń.

Reduktor PM 090 1/60 80 B5 charakteryzuje się prostą i funkcjonalną budową, co ułatwia jego montaż i użytkowanie. Jest on również bardzo wydajny, co przekłada się na niższe koszty eksploatacji. Dzięki temu produktowi maszyny przemysłowe pracują wydajniej, a produkcja jest bardziej opłacalna.

Podsumowując, reduktor PM 090 1/60 80 B5 to wysokiej klasy element napędowy, który stanowić będzie niezawodną podstawę dla wielu maszyn przemysłowych. Dzięki swoim parametrom i niezawodności, produkt ten jest wyborem wartym

polecenia dla wszystkich firm, którym zależy na sprawnej i bezawaryjnej pracy swoich maszyn.