



Reduktor PM 050 1/40 80 B5

| | |
|----------------|-------------------------|
| Cena brutto | 325,00 zł |
| Cena netto | 264,23 zł |
| Kod producenta | PM 050 1/40 80B5 |
| Producent | Promotor |

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 050

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 050

PRZEŁOŻENIE: 1/40

KOŁNIERZ POD SILNIK: 80 B5 Ø200mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø19MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø25mm

Reduktor PM 050 1/40 80 B5 to efektywne i niezawodne urządzenie przeznaczone do przekładni mechanicznej. Jest idealnym rozwiązaniem dla branży przemysłowej, budowlanej i motoryzacyjnej. Produkt ten cechuje się wytrzymałą i solidną konstrukcją, co pozwala na długotrwałe i bezawaryjne użytkowanie.

Reduktor PM 050 1/40 80 B5 został zaprojektowany zgodnie z najwyższymi standardami jakości, co gwarantuje precyzyjne działanie i doskonałą wydajność. Dzięki temu jest niezastąpionym narzędziem w procesie przenoszenia napędu i redukcji prędkości w różnego rodzaju urządzeniach mechanicznych.

Urządzenie to charakteryzuje się łatwością montażu i obsługi, dzięki czemu może być wykorzystywane przez profesjonalistów i osoby nie posiadające specjalistycznej wiedzy technicznej. Ponadto, jego kompaktowa budowa pozwala na zastosowanie w miejscach o ograniczonej przestrzeni.

Reduktor PM 050 1/40 80 B5 pracuje w sposób cichy i płynny, co przekłada się na brak hałasu oraz minimalne zużycie energii. To nie tylko pozytywnie wpływa na środowisko, ale także na obniżenie kosztów eksploatacyjnych.

Zastosowanie materiałów wysokiej jakości gwarantuje odporność na warunki zewnętrzne oraz trwałość w działaniu. Dzięki temu produkt ten jest niezawodny i służy przez wiele lat bez potrzeby wymiany lub konserwacji.

Podsumowując, reduktor PM 050 1/40 80 B5 to niezawodne, wydajne i solidne urządzenie, które pozwala na płynną i precyzyjną redukcję prędkości w szerokim zakresie zastosowań. Jest to niezbędne narzędzie dla każdej branży, gdzie konieczne jest przenoszenie napędu i zachowanie stabilności pracy urządzeń mechanicznych.