



Reduktor PM 090 1/60 90 B5

Cena brutto	790,00 zł
Cena netto	642,28 zł
Kod producenta	PM 090 1/60 90B5
Producent	Promotor

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 090

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 090

PRZEŁOŻENIE: 1/60

KOŁNIERZ POD SILNIK: 90 B5 Ø200mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø24MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø35mm

Reduktor PM 090 1/60 90 B5 to wydajne i niezawodne urządzenie mechaniczne, które znajduje zastosowanie w wielu dziedzinach przemysłu. Jest to urządzenie przeznaczone do zmniejszania prędkości obrotowej silników elektrycznych, co umożliwia dokładniejsze i precyzyjniejsze działanie innych maszyn i urządzeń.

Reduktor ten posiada rozmiar 90, co oznacza średnicę wału wejściowego wynoszącą 90 mm. Posiada również przełożenie 1/60, co oznacza, że prędkość obrotowa wejściowa będzie zmniejszana 60 razy. Dzięki temu osiąga się większą precyzję i dokładność wykonywanych prac.

Konstrukcja reduktora jest bardzo solidna i wytrzymała, wykonana z najwyższej jakości materiałów. Silnik wyposażony jest w osłonę ochronną, która zapewnia bezpieczeństwo użytkownika i ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi. Obudowa jest odporna na korozję i uszkodzenia, co gwarantuje długą żywotność urządzenia.

Reduktor PM 090 1/60 90 B5 może pracować w różnych warunkach, dzięki szybkiej i łatwej regulacji przełożenia oraz odporności na zmienne obciążenia. Jest również niewrażliwy na wahania temperatury, co czyni go niezawodnym w różnych warunkach pracy.

Zastosowanie reduktora PM 090 1/60 90 B5 zapewnia nie tylko większą precyzję i dokładność wykonywanych prac, ale także mniejsze ryzyko uszkodzeń i awarii maszyn. Jest to niezastąpione urządzenie w wielu gałęziach przemysłu, takich jak przemysł motoryzacyjny, przemysł przetwórstwa spożywczego, przemysł drzewny czy przemysł metalurgiczny.

Podsumowując, reduktor PM 090 1/60 90 B5 to niezastąpione urządzenie w przemyśle, które zapewnia nie tylko większą dokładność i precyzję wykonywanych prac, ale także większą wydajność i bezpieczeństwo maszyn oraz oszczędność czasu i kosztów produkcji. Gwarantuje on niezawodność i trwałość, co czyni go idealnym wyborem dla wymagających zastosowań.

