



Reduktor PM 090 1/60 80 B14

Cena brutto	790,00 zł
Cena netto	642,28 zł
Kod producenta	PM 090 1/60 80B14
Producent	Promotor

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 090

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 090

PRZEŁOŻENIE: 1/60

KOŁNIERZ POD SILNIK: 80 B14 Ø120mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø19MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø35mm

Reduktor PM 090 1/60 80 B14 to wysokiej jakości przekładnia, która została zaprojektowana do skutecznego i niezawodnego używania w różnego rodzaju urządzeniach. Jest to idealne rozwiązanie dla osób poszukujących precyzyjnych i wytrzymałych przekładni do napędu silników elektrycznych, silników spalinowych oraz innych maszyn przemysłowych.

Ten produkt charakteryzuje się solidną konstrukcją, która zapewnia odporność na wysokie obciążenia oraz trwałość w użytkowaniu. Wykonany został z najlepszej jakości materiałów, dzięki czemu gwarantuje niezawodność i długą żywotność. Dodatkowo, zastosowane zostały najnowsze technologie, co przekłada się na efektywność działania oraz niski poziom zużycia energii.

Reduktor PM 090 1/60 80 B14 cechuje się również bardzo precyzyjną pracą, co sprawia, że jest niezwykle skutecznym narzędziem do regulacji prędkości i siły obrotowej. Dzięki dostosowaniu przekładni do standardowych silników B14, montaż jest łatwy i szybki, co pozwala na wykorzystanie jej w różnego rodzaju urządzeniach.

Ten model jest również bardzo wszechstronny i dostępny w różnych wariantach, w zależności od potrzeb klienta. Dzięki temu może być stosowany w różnych branżach przemysłu, takich jak elektronika, motoryzacja, a także w rolnictwie czy przemyśle. Wyróżnia się on także wygodnymi wymiarami, dzięki czemu można go łatwo dopasować do każdego urządzenia.

Podsumowując, Reduktor PM 090 1/60 80 B14 to niezawodne i efektywne rozwiązanie, które spełni oczekiwania najbardziej wymagających klientów. Zastosowanie najnowszych technologii oraz solidna konstrukcja sprawiają, że jest to produkt, na który można polegać przez długi czas. Polecamy go wszystkim, którzy cenią sobie wysoką jakość, niezawodność i precyzję w działaniu.