



## Reduktor PM 090 1/20 90 B5

Cena brutto	<b>790,00 zł</b>
Cena netto	<b>642,28 zł</b>
Kod producenta	<b>PM 090 1/20 90B5</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

## Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 090

**NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 090**

**PRZEŁOŻENIE: 1/20**

**KOŁNIERZ POD SILNIK: 90 B5 Ø200mm**

**ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø24MM**

**ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø35mm**

Reduktor PM 090 1/20 90 B5 to wysokiej jakości przekładnia mechaniczna, która została zaprojektowana i wykonana z myślą o zapewnieniu maksymalnej wydajności i niezawodności w różnych zastosowaniach przemysłowych. Jest to idealne rozwiązanie dla firm i zakładów produkcyjnych, które potrzebują solidnego i wydajnego urządzenia do przekazywania siły i momentu obrotowego.

Reduktor ten charakteryzuje się niewielkimi wymiarami i kompaktową konstrukcją, co pozwala na łatwą instalację w różnego rodzaju urządzeniach mechanicznych. Jego silna obudowa wykonana z odpornych na korozję materiałów gwarantuje długotrwałą wytrzymałość i niezawodność w trudnych warunkach pracy.

Przekładnia ta może pracować w wymagających środowiskach, dzięki temu, że jest odporna na zanieczyszczenia i pył. Posiada także osłonę przeciwpylową, która dodatkowo zabezpiecza ją przed uszkodzeniami. Dzięki temu, reduktor PM 090 1/20 90 B5 jest w stanie pracować z niezawodnością nawet w najtrudniejszych warunkach.

Jego głównym zadaniem jest przekazywanie siły i momentu obrotowego z wału napędowego na wał wyjściowy, co pozwala na płynną pracę różnego rodzaju maszyn i urządzeń. Dzięki precyzyjnemu wykonaniu i wysokiej jakości komponentom, reduktor ten zapewnia idealną synchronizację i bezawaryjną pracę.

Dodatkowym atutem tego przekładni jest wysoka regulowalność, dzięki której można dostosować prędkość obrotową wału wyjściowego do indywidualnych potrzeb. Jest to szczególnie ważne w przypadku zastosowań, gdzie wymagana jest precyzyjna kontrola prędkości obrotowej.

Podsumowując, reduktor PM 090 1/20 90 B5 to niezawodne i wydajne urządzenie, które idealnie sprawdzi się w przypadku różnego rodzaju zastosowań przemysłowych. Jego solidna konstrukcja, odporność na zanieczyszczenia oraz możliwość

---

regulacji prędkości obrotowej czynią go niezastąpionym narzędziem w codziennej pracy wielu firm i zakładów produkcyjnych.