



## Reduktor PM 110 1/100 90 B5

Cena brutto	<b>1 190,00 zł</b>
Cena netto	<b>967,48 zł</b>
Kod producenta	<b>PM 110 1/100 90B5</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

## Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 110

**NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 110**

**PRZEŁOŻENIE: 1/100**

**KOŁNIERZ POD SILNIK: 90 B5 Ø200mm**

**ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø24MM**

**ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø42mm**

Reduktor PM 110 1/100 90 B5 to wysokiej jakości urządzenie, dedykowane dla różnorodnych branż i zastosowań. Jest to uniwersalny mechanizm, który zapewnia precyzyjne przekładnie, umożliwiając łatwiejszą pracę w wielu dziedzinach.

Reduktor PM 110 1/100 90 B5 to precyzyjnie wykonany sprzęt, który charakteryzuje się niezawodnością i trwałością. Jego solidna konstrukcja oraz wysokiej jakości materiały, z jakich został wykonany, gwarantują długotrwałe użytkowanie. Dzięki temu, jest to idealne rozwiązanie dla wymagających klientów, którzy poszukują niezawodnego i niezawodnego sprzętu.

Urządzenie jest wyposażone w zaawansowaną mechanikę, zapewniającą dokładne i równomierne przekładanie napędu. Dzięki temu, Reduktor PM 110 1/100 90 B5 jest idealny do zastosowań wymagających precyzji, takich jak produkcja maszyn, linii produkcyjnych czy aplikacji przemysłowych.

Reduktor PM 110 1/100 90 B5 jest wyposażony w specjalne tuleje łożyskowe, które minimalizują tarcie i zapewniają płynną i cichą pracę. Jest to niezwykle ważne w przypadku maszyn i urządzeń, które muszą funkcjonować bezgłośnie, aby nie przeszkadzać w codziennej pracy.

Dzięki swoim kompaktowym wymiarom, Reduktor PM 110 1/100 90 B5 jest łatwy w montażu i łatwy w obsłudze. Posiada również przydatną funkcję regulacji prędkości, co pozwala dostosować prędkość przekładni do konkretnych potrzeb i wymagań.

Wszystkie te cechy sprawiają, że Reduktor PM 110 1/100 90 B5 jest doskonałym wyborem dla klientów, którzy oczekują bezawaryjnej i wydajnej pracy urządzenia. Jest to niezastąpione narzędzie dla wszystkich wymagających profesjonalistów, którzy cenią sobie jakość i niezawodność w swojej pracy.