



## Reduktor PM 063 1/30 90 B5

Cena brutto	<b>415,00 zł</b>
Cena netto	<b>337,40 zł</b>
Kod producenta	<b>PM 063 1/30 90B5</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

## Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 063

**NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 063**

**PRZEŁOŻENIE: 1/30**

**KOŁNIERZ POD SILNIK: 90 B5 Ø200mm**

**ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø24MM**

**ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø25mm**

Reduktor PM 063 1/30 90 B5 jest wyjątkowym urządzeniem, które zostało stworzone, aby uprościć prace związane z przekładnią i zmniejszyć jej wymiary. Jest to dodatkowe wyposażenie, które może znacznie zwiększyć wydajność maszyny, a także poprawić jej niezawodność.

Ten reduktor jest wyjątkowy ze względu na swoje kompaktowe wymiary oraz możliwość sprowadzenia do jednego elementu całej przekładni. Dzięki temu rozwiązaniu zajmuje mniej miejsca w maszynie, a także jest łatwiejszy w obsłudze i konserwacji. Jest on idealny do zastosowania w różnych sektorach przemysłu, takich jak przemysł spożywczy, przemysł metalowy czy przemysł drzewny.

Reduktor PM 063 1/30 90 B5 jest wykonany z wysokiej jakości materiałów, które gwarantują jego wytrzymałość i odporność na uszkodzenia. Jest on także wyposażony w silnik o niskim poziomie hałasu, co sprawia, że jest cichy w użytkowaniu. Dzięki temu reduktor jest idealny do zastosowania w miejscach, gdzie wymagana jest cisza pracy maszyn.

Jedną z niewątpliwych zalet tego reduktora jest także jego wyjątkowa precyzja działania. Dzięki temu zapewnia on płynne i stabilne działanie, co pozytywnie wpływa na jakość produkowanych wyrobów. Dodatkowo, reduktor PM 063 1/30 90 B5 jest wysoce odporny na obciążenia i wibracje, dzięki czemu jest bardzo niezawodny i trwały.

Jeśli szukasz wyjątkowego reduktora, który pozwoli Ci zoptymalizować pracę swoich maszyn, reduktor PM 063 1/30 90 B5 jest idealnym wyborem. Jego zalety, takie jak kompaktowe wymiary, wytrzymałe materiały, cichy silnik oraz precyzyjne działanie, sprawiają, że jest to niezawodne i efektywne rozwiązanie dla każdego przemysłu. Dzięki niemu Twoja produkcja będzie jeszcze bardziej wydajna i niezawodna.