



## Reduktor PM 090 1/100 90 B5

Cena brutto	<b>790,00 zł</b>
Cena netto	<b>642,28 zł</b>
Kod producenta	<b>PM 090 1/100 90B5</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

## Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 090

**NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 090**

**PRZEŁOŻENIE: 1/100**

**KOŁNIERZ POD SILNIK: 90 B5 Ø200mm**

**ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø24MM**

**ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø35mm**

Reduktor PM 090 1/100 90 B5 to wytrzymałe i precyzyjnie wykonane urządzenie, przeznaczone do redukcji prędkości obrotowej silnika. Jest to produkt o wysokiej jakości, stworzony z myślą o zapewnieniu niezawodności oraz wydajności w szerokim zakresie zastosowań.

Reduktor PM 090 zapewnia zmniejszenie prędkości obrotowej na wyjściu w stosunku 1 do 100, dzięki czemu jest idealny do wykorzystania w różnego rodzaju maszynach i urządzeniach. Jest on przeznaczony do pracy z silnikami B5, co oznacza umieszczenie go bezpośrednio na korpusie silnika poprzez przypięcie do otworów mocujących.

Jego konstrukcja jest solidna i trwała, wykonana z wysokiej jakości materiałów, takich jak stal nierdzewna i aluminium. Dzięki temu jest odporny na uszkodzenia mechaniczne oraz korozję, co gwarantuje długą żywotność produktu.

Reduktor PM 090 jest także cechowany wysoką precyzją, co pozwala na uzyskanie dokładnego i stabilnego obrotu na wyjściu. Dzięki temu może być wykorzystywany w różnych branżach, takich jak przemysł spożywczy, chemiczny, drukarski czy maszynowy.

Montaż i obsługa produktu jest bardzo łatwa i intuicyjna, dzięki czemu nie wymaga specjalistycznej wiedzy i dużego nakładu pracy. Może być stosowany w szerokim zakresie temperatur, co sprawia, że jest to niezawodne i uniwersalne rozwiązanie dla wielu firm i przemysłowych zakładów produkcyjnych.

Jeśli szukasz wytrzymałego i precyzyjnego reduktora do swoich maszyn i urządzeń, to Reduktor PM 090 1/100 90 B5 jest idealnym wyborem. Swoją niezawodność i wysoką jakość potwierdza również liczba zadowolonych klientów, którzy już go wykorzystują w swoich procesach produkcyjnych.