



## Reduktor PM 050 1/7,5 71 B5

Cena brutto	<b>325,00 zł</b>
Cena netto	<b>264,23 zł</b>
Kod producenta	<b>PM 050 1/7,5 71B5</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

## Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 050

**NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 050**

**PRZEŁOŻENIE: 1/7,5**

**KOŁNIERZ POD SILNIK: 71 B5 Ø160mm**

**ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø14MM**

**ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø25mm**

Reduktor PM 050 1/7,5 71 B5 to niezawodne i trwałe urządzenie, które jest niezbędne w każdej przemyśle. Jego głównym zadaniem jest zmniejszanie prędkości obrotowej silnika bez zmiany momentu obrotowego, co pozwala na precyzyjne przekładanie ruchu w różnych urządzeniach produkcyjnych.

Ten konkretny model posiada symbol PM 050 1/7,5, co oznacza że jest on przeznaczony do pracy w krótkim cyklu obciążeń. Dzięki temu reduktor może wytrzymać krótkie, ale bardzo intensywne obciążenia podczas swojej pracy. Jest więc idealnym rozwiązaniem dla produkcji, która charakteryzuje się częstymi zmianami obciążeń.

Jego konstrukcja opiera się na wysokiej jakości materiałach oraz precyzyjnych elementach zębatych, co zapewnia nie tylko skuteczne działanie, ale także długą żywotność. Warto także zauważyć, że reduktor PM 050 1/7,5 71 B5 jest wyjątkowo cichy w pracy, co wpływa na komfort pracy i zmniejsza ryzyko przeciążeń w układach napędowych.

Dzięki swoim przemyślanym wymiarom, jest łatwy w montażu i może być używany w różnych urządzeniach. Ponadto, dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii, reduktor PM 050 1/7,5 71 B5 jest wyjątkowo odporny na zużycie i nie wymaga częstych napraw, co przekłada się na niższe koszty utrzymania.

Podsumowując, reduktor PM 050 1/7,5 71 B5 to uniwersalne i niezawodne urządzenie, które z pewnością spełni oczekiwania w zakresie bezpieczeństwa i skuteczności pracy. Dzięki niemu możliwe jest precyzyjne przekładanie ruchu w różnych urządzeniach produkcyjnych, co wpływa na wydajność i jakość produkcji. Idealnie sprawdzi się w miejscach pracy, gdzie wymagane są krótkie, ale intensywne obciążenia, a jednocześnie chcesz mieć pewność, że będzie on działał niezawodnie przez wiele lat.