



## Reduktor PM 040 1/7,5 71 B14

Cena brutto	<b>235,00 zł</b>
Cena netto	<b>191,06 zł</b>
Kod producenta	<b>PM 040 1/7,5 71B14</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

## Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 040

**NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 040**

**PRZEŁOŻENIE: 1/7,5**

**KOŁNIERZ POD SILNIK: 71 B14 Ø105mm**

**ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø14MM**

**ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø18mm**

Reduktor PM 040 1/7,5 71 B14 jest wysoce wydajnym urządzeniem przeznaczonym do zmniejszania obrotów w układach napędowych maszyn i urządzeń przemysłowych. Dzięki swojej kompaktowej budowie może być stosowany w niemal każdym miejscu, umożliwiając płynną regulację prędkości i momentu obrotowego. Główne zastosowanie reduktora PM 040 to przemysł mechaniczny, stocznie, przemysł spożywczy, rolnictwo oraz wszelkie inne gałęzie przemysłu, w których niezbędne jest precyzyjne sterowanie prędkością obrotową.

Reduktor PM 040 charakteryzuje się wysoką wytrzymałością i trwałością, dzięki czemu może pracować w trudnych warunkach oraz przy dużym obciążeniu. Jest on także odporny na zmienne warunki atmosferyczne i wpływy zewnętrzne, dzięki czemu może być stosowany w środowiskach agresywnych. Konstrukcja reduktora została wykonana z wysokiej jakości materiałów, co zapewnia niezawodność i bezawaryjność jego działania.

Reduktor PM 040 jest wyposażony w precyzyjne przekładnie, co pozwala na dokładne, płynne i stabilne zmniejszanie prędkości obrotowej. Dzięki temu użytkownik może dostosować prędkość do wymagań maszyny lub procesu produkcyjnego. Ponadto, reduktor ten został zaprojektowany z myślą o prostym i wygodnym użytkowaniu, co znacznie ułatwia jego obsługę i konserwację.

Warto również zaznaczyć, że reduktor PM 040 jest produktem wysokiej jakości, spełniającym wszystkie wymagane normy i standardy, co gwarantuje jego niezawodność i bezpieczeństwo użytkowania. Wybierając ten produkt, można mieć pewność, że spełni on wszystkie oczekiwania dotyczące precyzji i niezawodności. Wnieśnie on nie tylko skuteczne rozwiązania techniczne, ale także pozytywnie wpłynie na efektywność i wydajność pracy w wielu branżach przemysłu.