



## Reduktor PM 040 1/7,5 63 B5

Cena brutto	<b>235,00 zł</b>
Cena netto	<b>191,06 zł</b>
Kod producenta	<b>PM 040 1/7,5 63B5</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

## Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 040

**NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 040**

**PRZEŁOŻENIE: 1/7,5**

**KOŁNIERZ POD SILNIK: 63B5 Ø140mm**

**ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø11MM**

**ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø18mm**

Reduktor PM 040 1/7,5 63 B5 to wysokiej jakości urządzenie mechaniczne z serii PM 040, przeznaczone do pracy w wymagających warunkach przemysłowych. Jest to precyzyjne narzędzie, które wykorzystywane jest do zmniejszania prędkości obrotowej silników napędowych, umożliwiając tym samym optymalne dostosowanie wydajności do potrzeb danej maszyny.

Jego zastosowanie znajduje się w wielu gałęziach przemysłu, w tym w przemyśle maszynowym, motoryzacyjnym, spożywczym, energetycznym oraz wielu innych. Został zaprojektowany i wyprodukowany zgodnie ze standardami bezpieczeństwa oraz precyzji, co gwarantuje niezawodność i trwałość w użytkowaniu.

Reduktor PM 040 1/7,5 63 B5 posiada silnik o mocy 1/7,5, co oznacza, że jest w stanie zapewnić skuteczne i wydajne zmniejszanie prędkości obrotowej nawet przy bardzo wysokim obciążeniu. Aranżacja przekładni oraz odpowiednie doboru materiałów konstrukcyjnych zapewniają odporność na uszkodzenia i minimalny poziom zużycia.

Jego korpus wykonany jest ze stali nierdzewnej, co gwarantuje odporność na korozję oraz obciążenia mechaniczne. Montowany jest w standardowej wielkości B5, co umożliwia łatwe i szybkie zamontowanie do większości silników napędowych. Wysoka jakość i precyzja wykonania wpływa na bezawaryjność urządzenia oraz wydłuża jego żywotność.

Reduktor PM 040 1/7,5 63 B5 jest niezbędnym elementem dla przemysłowych maszyn, które wymagają precyzyjnego i niezawodnego regulowania prędkości obrotowej. Jest to idealne rozwiązanie dla wymagających zastosowań, zapewniające maksymalną wydajność i bezpieczeństwo pracy.