



## Reduktor PM 040 1/30 63 B5

Cena brutto	<b>235,00 zł</b>
Cena netto	<b>191,06 zł</b>
Kod producenta	<b>PM 040 1/30 63B5</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

## Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 040

**NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 040**

**PRZEŁOŻENIE: 1/30**

**KOŁNIERZ POD SILNIK: 63 B1 Ø140mm**

**ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø11MM**

**ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø18mm**

Reduktor PM 040 1/30 63 B5 to wysokiej jakości przekładnia zaprojektowana dla wymagających zastosowań przemysłowych. Jest to idealne rozwiązanie dla maszyn i urządzeń, w których konieczna jest zmniejszenie prędkości obrotowej silnika przy jednoczesnym zwiększeniu momentu obrotowego. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów i precyzyjnemu wykonaniu, reduktor PM 040 1/30 63 B5 gwarantuje niezawodność i długą żywotność.

Rekomendowany jest do zastosowań w różnorodnych gałęziach przemysłu, takich jak budownictwo, metalurgia, przemysł spożywczy czy rolnictwo. Idealnie sprawdza się w maszynach, takich jak kompresory, wentylatory, przenośniki taśmowe czy urządzenia do obróbki drewna.

Reduktor PM 040 1/30 63 B5 cechuje się wysoką precyzją, co przełoży się na płynną i cichą pracę maszyny. Dzięki swojej konstrukcji jest odporny na obciążenia i drgania, co zapewnia bezpieczeństwo i stabilność w trudnych warunkach pracy. Posiada także możliwość regulacji prędkości obrotowej oraz kierunku obrotów, co zwiększa jego funkcjonalność i uniwersalność.

Montaż reduktora PM 040 1/30 63 B5 jest prosty i możliwy w różnych pozycjach, co ułatwia jego adaptację do różnych urządzeń. Wysoka wydajność i efektywność działania sprawiają, że jest to niezawodne rozwiązanie dla wymagających zastosowań. Zainstalowanie reduktora PM 040 1/30 63 B5 przyczyni się do zwiększenia wydajności i oszczędności energii, co przełoży się na korzyści finansowe dla przedsiębiorstwa.

Podsumowując, reduktor PM 040 1/30 63 B5 to produkt stworzony dla profesjonalnych zastosowań, w którym łączą się wysoka jakość, niezawodność i precyzja. Zapewni on płynną i bezpieczną pracę maszyny, a także wpłynie na wydajność i oszczędność energii. Dzięki niemu można mieć pewność, że urządzenie będzie działać niezawodnie przez wiele lat.