

Link do produktu: <https://silniki24.pl/reduktor-pm-030-110-63-b5-p-960.html>



## Reduktor PM 030 1/10 63 B5

Cena brutto	<b>179,00 zł</b>
Cena netto	<b>145,53 zł</b>
Kod producenta	<b>PM 030 1/10 63B5</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

## Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 030

**NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 030**

**PRZEŁOŻENIE: 1/10**

**KOŁNIERZ POD SILNIK: 63 B5 Ø140mm**

**ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø11MM**

**ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø14mm**

Reduktor PM 030 1/10 63 B5 to wysokiej jakości, precyzyjne urządzenie służące do zmniejszania prędkości obrotowej silnika. Jest to produkt, który znajduje szerokie zastosowanie w różnorodnych maszynach, maszynach przemysłowych, automatyzacji i wielu innych branżach.

Reduktor PM 030 1/10 63 B5 cechuje się wyjątkową wytrzymałością oraz stabilnością. Wykonany został z wysokiej jakości materiałów, dzięki czemu jest niezwykle trwały i odporny na uszkodzenia mechaniczne. Posiada również specjalne zabezpieczenia, które zapewniają bezpieczną pracę w różnych warunkach.

Jednym z najważniejszych atutów tego reduktora jest jego precyzja. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii i dokładnej obróbki, zapewnia on niezawodność działania oraz doskonałe parametry pracy. Jest również bardzo cichy, co zapewnia komfort użytkowania.

Reduktor PM 030 1/10 63 B5 jest łatwy w montażu i obsłudze. Posiada standardowe wymiary i umożliwia szybkie podłączenie do silnika oraz innych urządzeń. Dzięki temu jest to produkt, który sprawdzi się w wielu zastosowaniach.

Zaletami tego reduktora są również niewielkie zużycie energii oraz oszczędność czasu i kosztów dzięki jego niezawodności. Jest to produkt o wysokiej wydajności, który zapewnia płynną i stabilną pracę maszyny.

Wysoka jakość, precyzja, wytrzymałość i niezawodność - to tylko niektóre cechy, które wyróżniają Reduktor PM 030 1/10 63 B5. Dzięki niemu Twoja maszyna będzie pracować efektywniej i bezawaryjnie, co zaowocuje zwiększeniem jej wydajności oraz wydłużeniem jej żywotności. To idealne rozwiązanie dla każdego, kto poszukuje produktu wysokiej jakości, który spełni wszystkie oczekiwania.