



## Reduktor PM 075 1/10 100 B5

Cena brutto	<b>550,00 zł</b>
Cena netto	<b>447,15 zł</b>
Kod producenta	<b>PM 075 1/10 100B5</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

## Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 075

**NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 075**

**PRZEŁOŻENIE: 1/10**

**KOŁNIERZ POD SILNIK: 100 B5 Ø250mm**

**ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø28MM**

**ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø28mm**

Reduktor PM 075 1/10 100 B5 to profesjonalny element techniczny, który jest niezbędnym składnikiem w systemach napędowych. Jest to precyzyjne urządzenie, które służy do zmniejszania prędkości obrotowej silnika przy jednoczesnym zwiększeniu momentu obrotowego. Dzięki temu reduktorowi można łatwo dostosować prędkość ruchu elementów w maszynach, urządzeniach i pojazdach.

Reduktor PM 075 1/10 100 B5 został wykonany z wysokiej jakości materiałów, co zapewnia niezawodność, wytrzymałość i długą żywotność. Posiada również specjalną powłokę antykorozyjną chroniącą go przed szkodliwymi czynnikami zewnętrznymi. Jest również odporny na wysokie temperatury oraz obciążenia.

Produkt ten charakteryzuje się prostą budową, dzięki czemu jego instalacja jest szybka i łatwa. Wyposażony jest w precyzyjne łożyska, które zapewniają płynną i cichą pracę, minimalizując zużycie i obciążenie układu napędowego. Posiada także różnego rodzaju funkcje bezpieczeństwa, co sprawia, że jest on bezpieczny w użyciu.

Reduktor PM 075 1/10 100 B5 jest idealny dla osób, które wymagają nie tylko szybkiej i precyzyjnej pracy, ale również niezawodności. Jest to uniwersalny produkt, który znajduje szerokie zastosowanie w różnych gałęziach przemysłu, takich jak: przemysł motoryzacyjny, przemysł maszynowy, przemysł wodociągowy oraz w wielu innych.

Wydajność, niezawodność i trwałość to główne cechy, które wyróżniają reduktor PM 075 1/10 100 B5 na tle innych tego typu urządzeń dostępnych na rynku. Dzięki niemu można poprawić jakość pracy oraz zwiększyć wydajność maszyn i urządzeń. Jest to niezastąpiony element dla osób, które cenią sobie funkcjonalność i precyzję w swojej pracy.