



## Reduktor PM 130 1/40 132 B5

Cena brutto	<b>1 590,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 292,68 zł</b>
Kod producenta	<b>PM 130 1/40 132B5</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

## Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 130

**NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 130**

**PRZEŁOŻENIE: 1/40**

**KOŁNIERZ POD SILNIK: 132 B5 Ø300mm**

**ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø38MM**

**ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø45mm**

Reduktor PM 130 1/40 132 B5 to solidny i wydajny układ napędowy, przeznaczony do zastosowań przemysłowych. Jego wyjątkowa konstrukcja pozwala na precyzyjne i płynne przekazywanie napędu, co czyni go niezwykle niezawodnym narzędziem w wielu branżach.

Reduktor ten występuje w wersji o przełożeniu 1/40, co oznacza, że jedno obroty wejściowe przekładają się na 40 obrotów wyjściowe. Dzięki temu jest on idealnym wyborem do pracy w sytuacjach, gdzie potrzebna jest duża siła oraz precyzja na wyjściu.

Model PM 130 1/40 132 B5 jest wyposażony w osłonę obudowy B5, która zapewnia ochronę przed czynnikami zewnętrznymi oraz umożliwia wygodny montaż na maszynach i urządzeniach. Dzięki zastosowaniu najwyższej klasy materiałów, reduktor ten jest odporny na uszkodzenia mechaniczne i zapewnia długą żywotność nawet w trudnych warunkach pracy.

Charakterystyczną cechą reduktora PM 130 1/40 132 B5 jest jego niewielki rozmiar, co czyni go idealnym wyborem do aplikacji wymagających wydajnej i niezawodnej transmisji napędu w miejscach o ograniczonej przestrzeni. Jego kompaktowa budowa nie wpływa jednak negatywnie na jakość pracy i wydajność.

Ten reduktor jest również niezwykle łatwy w obsłudze dzięki prostemu montażowi i konserwacji. Posiada on również niski poziom hałasu i drgań, co przekłada się na wygodę użytkownika.

Podsumowując, reduktor PM 130 1/40 132 B5 to uniwersalne i niezawodne narzędzie, które znajdzie zastosowanie w wielu różnych gałęziach przemysłu. Jego wydajność, precyzja i wytrzymałość sprawiają, że jest to niezastąpiony element w wielu maszynach i urządzeniach wykorzystywanych w produkcji przemysłowej.