



## Reduktor PM 110 1/80 100 B5

Cena brutto	<b>1 190,00 zł</b>
Cena netto	<b>967,48 zł</b>
Kod producenta	<b>PM 110 1/80 100B5</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

## Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 110

**NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 110**

**PRZEŁOŻENIE: 1/80**

**KOŁNIERZ POD SILNIK: 100 B5 Ø250mm**

**ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø28MM**

**ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø42mm**

Reduktor PM 110 1/80 100 B5 to wysokiej jakości urządzenie, które znajduje zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu. Stanowi niezawodne i skuteczne narzędzie do przekładni, które pozwala na dokładne i precyzyjne przeprowadzanie różnych operacji. Dzięki swojej solidnej budowie oraz innowacyjnym rozwiązaniom technologicznym, reduktor PM 110 zapewnia długotrwałą i niezawodną pracę w różnorodnych warunkach.

Jego wytrzymała konstrukcja oraz specjalnie zaprojektowane elementy pozwalają na cichą i płynną pracę przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej wydajności. Reduktor ten jest wyposażony w silnik o mocy 1/80 KM oraz posiada prędkość obrotową 100 obr/min. Dzięki temu jest w stanie z łatwością sprostać wymaganiom nawet najbardziej zaawansowanych zadań.

Jednym z najważniejszych atutów reduktora PM 110 jest jego wielofunkcyjność. Dzięki szerokiemu zakresowi wyjść, pozwala na wykorzystanie w wielu różnych branżach przemysłu, takich jak przemysł drzewny, spożywczy czy farmaceutyczny. Reduktor ten może być wykorzystywany do przenoszenia napędu, mechanizmów obracających oraz do wykonania wielu innych zadań.

Dzięki swojej ergonomicznej i kompaktowej budowie, urządzenie to nie zabiera dużo miejsca oraz jest łatwe w utrzymaniu i konserwacji. Dzięki temu pracownicy mogą skupić się na wydajnej i bezproblemowej pracy, bez konieczności podejmowania się stanem technicznym urządzenia.

Podsumowując, reduktor PM 110 1/80 100 B5 to solidne i niezawodne narzędzie, które z pewnością spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników. Dzięki swojej wielofunkcyjności, kompaktowej budowie oraz wytrzymałej konstrukcji, jest to produkt, który warto mieć w każdej firmie, która ceni sobie skuteczność, wydajność i niezawodność.