



## Reduktor PM 075 1/80 80 B14

Cena brutto	<b>550,00 zł</b>
Cena netto	<b>447,15 zł</b>
Kod producenta	<b>PM 075 1/80 80B14</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

## Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 075

**NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 075**

**PRZEŁOŻENIE: 1/80**

**KOŁNIERZ POD SILNIK: 80 B14 Ø120mm**

**ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø19MM**

**ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø28mm**

Reduktor PM 075 1/80 80 B14 to urządzenie wykorzystywane w różnego rodzaju maszynach przemysłowych do zmniejszenia prędkości obrotowej silnika. Jego kompaktowa konstrukcja pozwala na łatwe montowanie i zapewnia niezawodną pracę. Wykonany jest z wytrzymałych materiałów, co gwarantuje długą żywotność i odporność na działanie czynników zewnętrznych.

Reduktor ten posiada silnik o mocy 1/80KM oraz przekładnię o przełożeniu 1/80. Jest to optymalne połączenie, które pozwala na precyzyjne dostosowanie prędkości obrotowej do wymagań konkretnej maszyny. Montowany jest za pomocą mocowania typu B14, co zapewnia łatwy i bezpieczny montaż w dowolnej pozycji. Reduktor PM 075 1/80 80 B14 jest kompatybilny z silnikami o standardowych rozmiarach, można go także stosować jako napęd w przypadku mniejszych maszyn lub urządzeń ręcznych.

Jego praca jest niezwykle płynna i cicha, co pozwala na komfortową pracę w pobliżu maszyny bez zbędnego hałasu. Reduktor jest także wyposażony w system chłodzenia, dzięki czemu zapewnia stabilną pracę nawet przy intensywnym użytkowaniu. Dodatkowo, dzięki niskiej emisji ciepła, reduktor ten jest niezwykle bezpieczny w użytkowaniu.

Reduktor PM 075 1/80 80 B14 może być wykorzystywany w wielu branżach, od przemysłu spożywczego po przemysł ciężki, zapewniając niezawodność i precyzję w swoim działaniu. Jest to niezwykle wydajne urządzenie, które zapewnia oszczędność energii oraz czasu użytkownika.

W skrócie, reduktor PM 075 1/80 80 B14 to solidny i niezawodny produkt, który z powodzeniem znajdzie zastosowanie w wielu maszynach przemysłowych. Dzięki swoim zaletom, pozwala na precyzyjne dostosowanie obrotów silnika oraz zapewnia stabilną, cichą pracę. Jest to niezbędne urządzenie dla każdej firmy, która ceni sobie niezawodność i wydajność w swojej działalności.