



## Reduktor PM 075 1/50 80 B14

Cena brutto	<b>550,00 zł</b>
Cena netto	<b>447,15 zł</b>
Kod producenta	<b>PM 075 1/50 80B14</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

## Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 075

**NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 075**

**PRZEŁOŻENIE: 1/50**

**KOŁNIERZ POD SILNIK: 80 B14 Ø120mm**

**ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø19MM**

**ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø28mm**

Reduktor PM 075 1/50 80 B14 jest częścią mechaniczną służącą do zmniejszania prędkości obrotowej silnika. Jest najczęściej stosowany w urządzeniach przemysłowych, takich jak maszyny produkcyjne, transportowe czy obrabiarki. Jego głównym zadaniem jest przekształcenie dużej prędkości obrotowej w niewielką za pomocą zębatych kół i wałów. W ten sposób umożliwia płynną pracę maszyny oraz optymalne wykorzystanie mocy silnika.

Reduktor PM 075 1/50 80 B14 charakteryzuje się wytrzymałą konstrukcją oraz precyzyjnymi zębatkami, które zapewniają wysoką wydajność i niezawodność w działaniu. Posiada też niewielkie rozmiary, dzięki czemu można go łatwo zamontować w różnych urządzeniach. Jego obudowa jest wykonana z trwałego i odpornego na uszkodzenia materiału, co daje pewność, że reduktor będzie służył przez długi czas.

Ta wersja reduktora PM 075 1/50 80 B14 ma przełożenie 1 do 50, co oznacza, że prędkość obracania wyjściowego wału będzie 50 razy wolniejsza niż wejściowego. Dzięki temu idealnie nadaje się do zastosowań, gdzie wymagana jest precyzja i wytrzymałość, a jednocześnie niska prędkość obrotowa. Dodatkowo został wyposażony w tzw. flanszę B14, która jest standardowo używana do zamocowania silnika.

Reduktor PM 075 1/50 80 B14 jest prosty w obsłudze, a jednocześnie skutecznie wpływa na podnoszenie efektywności pracy maszyny. Dzięki niemu można zachować stałą prędkość niezależnie od obciążenia, co ma duże znaczenie w wielu procesach przemysłowych. Jest to więc niezwykle przydatny element, który warto wykorzystać w swoich urządzeniach, aby zoptymalizować pracę i osiągnąć wyższą wydajność.