



## Reduktor PM 050 1/50 80 B5

Cena brutto	<b>325,00 zł</b>
Cena netto	<b>264,23 zł</b>
Kod producenta	<b>PM 050 1/50 80B5</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

## Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 050

**NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 050**

**PRZEŁOŻENIE: 1/50**

**KOŁNIERZ POD SILNIK: 80 B5 Ø200mm**

**ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø19MM**

**ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø25mm**

Reduktor PM 050 1/50 80 B5 to niezawodne i wydajne urządzenie, które jest niezbędne w wielu przemysłowych aplikacjach. Jest to silnik trójfazowy z przystosowanym do pracy w zestawieniu z reduktorem o przełożeniu 1/50, dzięki czemu pozwala na zmniejszenie i dostosowanie prędkości obrotowej do potrzeb danego zadania.

Reduktor PM 050 1/50 80 B5 wyposażony jest w silnik o mocy 0,5 kW oraz 80mm średnicy wału, co zapewnia nie tylko dużą wydajność, ale także precyzyjność i dokładność obróbki. Dzięki zastosowaniu kół zębatych wewnątrz reduktora, możliwe jest zmniejszenie prędkości obrotowej w stosunku 1:50 bez utraty momentu obrotowego, co sprawia, że jest to idealne rozwiązanie dla urządzeń wymagających bardzo niskiej prędkości obrotowej przy jednoczesnym utrzymaniu dużego momentu.

Reduktor PM 050 1/50 80 B5 charakteryzuje się wysokimi parametrami technicznymi, które umożliwiają jego wykorzystanie w różnych branżach przemysłu, w tym w przemyśle spożywczym, stoczniowym, drzewnym, mięsny, czy opakowaniowym. Jest to również niezawodne rozwiązanie w produkcji maszyn rolniczych i budowlanych, gdzie wymagana jest duża precyzja i dokładność.

Dzięki solidnej konstrukcji oraz wykorzystaniu wysokiej jakości materiałów, reduktor PM 050 1/50 80 B5 jest nie tylko wydajny, ale także niezawodny i odporny na działanie czynników zewnętrznych oraz środowisk agresywnych. Jest to produkt, który sprosta wymaganiom nawet najbardziej wymagających zadań.

Podsumowując, reduktor PM 050 1/50 80 B5 to niezawodne i wszechstronne urządzenie, które znakomicie sprawdzi się w różnych branżach przemysłu, zapewniając nie tylko wydajność i precyzję, ale także oszczędność czasu i kosztów pracy. Jest to niezbędne narzędzie dla firm, które stawiają na wysoką jakość i niezawodność swoich produktów.