



## Reduktor PM 090 1/80 80 B5

Cena brutto	<b>790,00 zł</b>
Cena netto	<b>642,28 zł</b>
Kod producenta	<b>PM 090 1/80 80B5</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

## Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 090

**NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 090**

**PRZEŁOŻENIE: 1/80**

**KOŁNIERZ POD SILNIK: 80 B5 Ø200mm**

**ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø19MM**

**ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø35mm**

Reduktor PM 090 1/80 80 B5 to wydajne, solidne i niezawodne urządzenie o szerokim zastosowaniu przemysłowym. Jest to klejnot pionierskiej technologii, łączący w sobie wyjątkową wydajność, trwałość oraz niezawodność. Idealnie sprawdzi się w różnego rodzaju przemysłowych maszynach i urządzeniach, zapewniając nie tylko płynność pracy, ale także oszczędność czasu i kosztów.

Reduktor ten został zaprojektowany w celu zapewnienia maksymalnej wydajności przy minimalnych wymaganiach konserwacyjnych. Wyposażony w silnik o mocy 90W i przekładnię z reduktorem 1/80 oraz płaszczyzną podstawy o średnicy 80mm, umożliwia niezawodne przekazywanie napędu przy minimalnym zużyciu energii. Dzięki swojej wytrzymałej budowie i precyzyjnym detalom, reduktor PM 090 1/80 80 B5 zapewnia długotrwałą pracę bez strat mocy i hałasu.

Jego elastyczność i możliwość zastosowania w różnych przemysłowych zastosowaniach sprawiają, że jest to niezbędne narzędzie dla pompy, prasy, dmuchaw, kruszarek, dźwigów i wielu innych maszyn. Dzięki swoim kompaktowym rozmiarom i prostemu montażowi, może być łatwo zintegrowany z istniejącym systemem napędowym lub zastosowany jako zamiennik dla starszych urządzeń.

Bezpieczeństwo użytkownika jest priorytetem dla producenta, dlatego reduktor PM 090 1/80 80 B5 został wyposażony w liczne elementy ochronne, zapewniające bezpieczeństwo pracy. Dodatkowo, dzięki wytrzymałym materiałom, które zostały wykorzystane do jego produkcji, reduktor ten jest odporny na korozję, wstrząsy i inne niekorzystne warunki środowiskowe.

Podsumowując, reduktor PM 090 1/80 80 B5 jest nie tylko niezawodnym, ale także niezwykle funkcjonalnym i wyjątkowo wydajnym urządzeniem, które pozwoli zwiększyć wydajność i optymalizować koszty w wielu dziedzinach przemysłu. Dzięki jego innowacyjnym rozwiązaniom, można zaoszczędzić czas i energię, a jednocześnie zwiększyć wydajność pracy. Jest to niezastąpione narzędzie dla każdego przedsiębiorstwa, które dąży do optymalizacji swojej działalności i osiągnięcia

---

maksymalnych rezultatów.