



## Reduktor PM 063 1/60 80 B5

Cena brutto	<b>415,00 zł</b>
Cena netto	<b>337,40 zł</b>
Kod producenta	<b>PM 063 1/60 80B5</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

## Reduktor / przekładnia ślimakowa CMI 63

**NAZWA: Przekładnia ślimakowa CMI 63 Intec**

**PRZEŁOŻENIE: 1/60**

**KOŁNIERZ POD SILNIK: 80 B5 Ø200mm**

**ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø19MM**

**ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø25mm**

Reduktor PM 063 1/60 80 B5 to solidny i niezawodny mechanizm przekładniowy, który został zaprojektowany do wykorzystania w różnego rodzaju maszynach i urządzeniach przemysłowych. Jego kompaktowa budowa oraz niezawodność w pracy sprawiają, że jest to idealne rozwiązanie dla wielu branż.

Ten precyzyjny reduktor charakteryzuje się doskonałą wydajnością i trwałością, co czyni go niezastąpionym w produkcji i przemyśle. Dzięki zastosowaniu najwyższej jakości materiałów oraz nowoczesnej technologii, reduktor jest odporny na wszelkie obciążenia i niesprzyjające warunki pracy.

Konstrukcja reduktora PM 063 1/60 80 B5 została opracowana w taki sposób, aby umożliwić bezproblemowe montaż oraz łatwą obsługę. Dzięki temu użytkownicy mogą cieszyć się jego niezawodnością i efektywnością bez konieczności przeprowadzania częstych napraw czy wymian elementów.

Jednym z najważniejszych atutów tego produktu jest jego regulacja prędkości, która umożliwia dopasowanie obrotów do specyficznych potrzeb i wymagań sprzętu, na którym zostanie zainstalowany. Możliwość ustalenia różnych przełożeń pozwala wykorzystać reduktor w wielu zastosowaniach, co przekłada się na oszczędność czasu i kosztów.

Reduktor PM 063 1/60 80 B5 to nie tylko niezawodność i wydajność, ale także bezpieczeństwo. Jego solidna konstrukcja gwarantuje nie tylko skuteczne działanie, ale także ochronę przed ewentualnymi uszkodzeniami czy wypadkami.

Podsumowując, reduktor PM 063 1/60 80 B5 to wyjątkowo niezawodne i wszechstronne rozwiązanie dla wymagających zastosowań przemysłowych. Dzięki swoim zaletom jest wyborem wielu profesjonalistów, którzy cenią sobie funkcjonalność, niezawodność oraz wysoką jakość wykonania.