



## Reduktor PM 050 1/20 80 B5

Cena brutto	<b>325,00 zł</b>
Cena netto	<b>264,23 zł</b>
Kod producenta	<b>PM 050 1/20 80B5</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

## Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 050

**NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 050**

**PRZEŁOŻENIE: 1/20**

**KOŁNIERZ POD SILNIK: 80 B5 Ø200mm**

**ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø19MM**

**ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø25mm**

Reduktor PM 050 1/20 80 B5 to wydajne i niezawodne urządzenie, które znajduje szerokie zastosowanie w przemyśle. Dzięki swojej konstrukcji i technologii, z powodzeniem może pracować w różnych aplikacjach, zapewniając bezawaryjną pracę przez wiele lat.

Reduktor ten został zaprojektowany z myślą o zapewnieniu maksymalnej wydajności i trwałości. Jego głównym zadaniem jest zmniejszanie prędkości obrotowej przy zachowaniu przyjętego momentu obrotowego, dzięki czemu idealnie sprawdza się w aplikacjach wymagających precyzji i oszczędności energii. Dzięki zastosowaniu najwyższej jakości materiałów, reduktor PM 050 1/20 80 B5 jest wyjątkowo odporny na zużycie i niezawodny w pracy.

Reduktor PM 050 1/20 80 B5 charakteryzuje się prostą i kompaktową budową, co ułatwia jego instalację i montaż w różnych maszynach i urządzeniach. Dostępny jest także w różnych wariantach z różnymi przełożeniami, co pozwala na dopasowanie do indywidualnych potrzeb i wymagań klienta.

Jego niezawodność i wydajność czynią go idealnym rozwiązaniem dla wielu branż, takich jak przemysł spożywczy, przemysł chemiczny, rolniczy, przemysł budowlany czy przemysł wydobywczy. Gwarantuje on nie tylko oszczędność energii, ale także bezpieczną pracę w trudnych warunkach.

Jeśli szukasz niezawodnego, trwałego i wydajnego rozwiązania dla swojego przedsiębiorstwa, reduktor PM 050 1/20 80 B5 jest idealnym wyborem. Jego solidna konstrukcja, wysoka jakość oraz bogate możliwości dostosowania do indywidualnych potrzeb sprawiają, że jest to urządzenie warte uwagi. Pozwól sobie na profesjonalizm i skorzystaj z możliwości, jakie daje nasz niezawodny reduktor PM 050 1/20 80 B5.