

Link do produktu: <https://silniki24.pl/reduktor-pm-130-160-100-b5-p-1122.html>



Reduktor PM 130 1/60 100 B5

Cena brutto	1 590,00 zł
Cena netto	1 292,68 zł
Kod producenta	PM 130 1/60 100B5
Producent	Promotor

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 130

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 130

PRZEŁOŻENIE: 1/60

KOŁNIERZ POD SILNIK: 100 B5 Ø250mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø28MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø45mm

Reduktor PM 130 1/60 100 B5 to profesjonalne narzędzie, które doskonale sprawdzi się w różnego rodzaju zastosowaniach przemysłowych. Jest to precyzyjne urządzenie, które zostało wyposażone w wytrzymałe i niezawodne komponenty, gwarantujące niezawodną pracę przez wiele lat.

Reduktor PM 130 1/60 100 B5 charakteryzuje się wysoką wydajnością oraz precyzją działania. Jest to efekt zastosowania innowacyjnych rozwiązań technologicznych oraz wysokiej jakości materiałów. Dzięki temu można być pewnym, że ten reduktor doskonale sprawdzi się w każdych warunkach, zapewniając niezawodność i trwałość.

Urządzenie to zostało zaprojektowane z myślą o maksymalnej wygodzie użytkownika. Wyposażone jest w specjalne boki montażowe, które ułatwiają jego instalację w różnych konfiguracjach, co sprawia, że jest doskonałym wyborem do zastosowań wielofunkcyjnych. Dodatkowo, dzięki niewielkiemu rozmiarowi i kompaktowej konstrukcji, reduktor PM 130 1/60 100 B5 zajmuje niewiele miejsca, co jest istotne w przypadku prac wymagających precyzji i dokładności.

Reduktor PM 130 1/60 100 B5 wyróżnia się również wysoką trwałością i odpornością na warunki zewnętrzne. Wykonany został z najwyższej jakości materiałów, odpornych na warunki atmosferyczne oraz działanie zmiennych temperatur. Dzięki temu jest idealnym rozszerzeniem dla wielu rodzajów maszyn i urządzeń przemysłowych, zapewniając niezawodność i wydajność nawet w najtrudniejszych warunkach pracy.

Wszystkie te cechy sprawiają, że reduktor PM 130 1/60 100 B5 jest wyborem idealnym dla osób poszukujących profesjonalnego i niezawodnego urządzenia do pracy w przemyśle. Jego precyzja, niezawodność i trwałość są gwarancją skutecznego wykorzystania w wielu zastosowaniach i z pewnością spełnią oczekiwania nawet najbardziej wymagających klientów.