



Reduktor PM 090 1/30 100 B14

Cena brutto	790,00 zł
Cena netto	642,28 zł
Kod producenta	PM 090 1/30 100B14
Producent	Promotor

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 090

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 090

PRZEŁOŻENIE: 1/30

KOŁNIERZ POD SILNIK: 100 B14 Ø160mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø28MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø35mm

Reduktor PM 090 1/30 100 B14 jest wiodącym produktem renomowanej marki w dziedzinie napędów elektrycznych. Jest to wytrzymałe, niezawodne i nowoczesne urządzenie, które pozwala na skuteczne i precyzyjne przekształcenie napędu elektrycznego. Jego wyjątkowa konstrukcja pozwala na zmniejszenie prędkości obrotowej silnika, co z kolei może przekładać się na lepszą kontrolę i precyzję maszyny, z której korzysta użytkownik.

Reduktor PM 090 1/30 100 B14 jest wykonany z najwyższej jakości materiałów, co zapewnia jego niezawodność i trwałość. Jest idealnym wyborem dla firm, które szukają sprawdzonego i solidnego urządzenia do wykorzystania w swoich maszynach i urządzeniach przemysłowych. Dzięki wykorzystaniu najnowszych technologii, reduktor ten jest również wyjątkowo precyzyjny i skuteczny.

Dzięki swoim wszechstronnym właściwościom, reduktor PM 090 1/30 100 B14 może być wykorzystany w różnych branżach i aplikacjach przemysłowych. Może być stosowany w przemyśle samochodowym, maszynowym, spożywczym, farmaceutycznym, a także w innych gałęziach przemysłu, gdzie niezawodność i wysoka jakość są niezbędne.

Reduktor PM 090 1/30 100 B14 został zaprojektowany z myślą o wygodzie użytkownika. Jest łatwy w montażu i eksploatacji oraz charakteryzuje się niskim poziomem hałasu. Dzięki temu, praca z tym urządzeniem jest wygodna i przyjemna.

W skład zestawu wchodzi oznaczony fabrycznie przekładniowy silnik DC, może to zapewniać właściwy dobór komponentów, wynikający bardzo z naszych doświadczeń. Każdy reduktor jest testowany pod kątem wydajności i niezawodności, aby zapewnić najwyższą jakość i zadowolenie klienta.

Podsumowując, reduktor PM 090 1/30 100 B14 to doskonały wybór dla osób poszukujących solidnego, precyzyjnego i niezawodnego napędu elektrycznego do swoich maszyn i urządzeń przemysłowych. Jego wyjątkowe właściwości i doskonała

jakość sprawiły, że stał się on liderem w swojej branży i zdobył uznanie wśród klientów na całym świecie.