



## ERC 04 i=44,18 90B14

Cena brutto	<b>930,00 zł</b>
Cena netto	<b>756,10 zł</b>
Kod producenta	<b>ERC 04 i=44,18 90B14</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

Przekładnia walcowa ERC 04 i=44,18  
Przekładnia o przełożeniu i=44,18 z kołnierzem 90B14

Wał zdawczy przekładni - 35 mm

Korpus aluminiowy

ERC 04 i=44,18 90B14 jest elektryczną skrzynią przekładniową przeznaczoną do zastosowań przemysłowych. Jest to wytrzymałe i niezawodne urządzenie, które charakteryzuje się wysoką wydajnością i precyzyjną pracą. Dzięki swoim właściwościom, idealnie nadaje się do wymagających aplikacji, gdzie konieczne jest dokładne i niezawodne przekazywanie napędu.

Skrzynia przekładniowa ERC 04 i=44,18 90B14 została zaprojektowana z myślą o zastosowaniach, gdzie wymagana jest duża siła przenoszenia i precyzja działania. Dzięki zastosowaniu zębatek o wysokiej wytrzymałości oraz precyzyjnego wykonania, zapewnia ona niezawodne działanie nawet w najtrudniejszych warunkach.

Wysoka wytrzymałość i niezawodność to jednak tylko niektóre z zalet tego produktu. ERC 04 i=44,18 90B14 charakteryzuje się także kompaktowym i lekkim designem, co ułatwia jego instalację i integrację z innymi elementami układu napędowego. Ponadto, dzięki dużej trwałości i oszczędności w eksploatacji, jest to ekonomiczne rozwiązanie dla każdego przedsiębiorstwa.

Zastosowanie odpowiednich materiałów i precyzyjne wykonanie sprawiają, że skrzynia przekładniowa ERC 04 i=44,18 90B14 cechuje się niskim poziomem hałasu, co pozwala na jej wykorzystanie w miejscach, gdzie nie jest dopuszczalne generowanie nadmiernego hałasu.

Podsumowując, ERC 04 i=44,18 90B14 to niezawodna i wydajna skrzynia przekładniowa, idealna do zastosowań w przemyśle. Dzięki swoim właściwościom i wytrzymałości, zapewnia ona wysoką wydajność i precyzję działania, co przekłada się na zwiększenie efektywności i bezpieczeństwa pracy w każdym zakładzie przemysłowym.