



ERC 01 i=19,83 71B14

Cena brutto	585,00 zł
Cena netto	475,61 zł
Kod producenta	ERC 01 i=19,83 71B14
Producent	Promotor

Opis produktu

Przekładnia walcowa ERC 01 i=19,83

Przekładnia o przełożeniu i=19,83 z kołnierzem 71B14

Wał zdawczy przekładni - 20mm

Korpus aluminiowy

ERC 01 to solidna i niezawodna skrzynka przekładniowa o przemyślanym designie i wytrzymałej konstrukcji. Wyposażona w przekładnię o przełożeniu 19,83, umożliwia ona płynną i precyzyjną regulację prędkości obrotowej. Idealnie sprawdzi się w wielu różnych zastosowaniach, zarówno w przemyśle, jak i w gospodarstwie domowym.

Główną zaletą skrzynki ERC 01 jest jej prostota obsługi i szybki montaż. Posiada ona 71B14 kołnierz, który zapewnia łatwe i stabilne mocowanie do silników elektrycznych. Dzięki temu zaoszczędzisz czas i unikniesz problemów z błędnym spasowaniem.

Materiały, z których wykonana jest skrzynka, charakteryzują się wysoką odpornością na korozję, co gwarantuje jej długotrwałą i niezawodną pracę. Solidne przekładnie wykonane są z wytrzymałej stali, a kołnierz z aluminium. Dzięki temu skrzynka jest lekka, ale jednocześnie niezwykle odporna na obciążenia.

ERC 01 ma także niski poziom hałasu, dzięki czemu jest idealna do zastosowań w miejscach wymagających ciszy. Zapewnia płynną i cichą pracę, co pozytywnie wpływa na komfort użytkownika. Dodatkowo, jej kompaktowy rozmiar sprawia, że można ją łatwo przenieść i zamontować w różnych miejscach.

Ponadto, skrzynka ERC 01 jest wyposażona w specjalną wentylację, która zapewnia odprowadzenie ciepła i chroni urządzenie przed przegrzaniem. Dzięki temu jest ona nie tylko bezpieczna w użytkowaniu, ale również wydajna i niezawodna nawet przy dłuższym użytkowaniu.

Wnioskiem jest, że skrzynka przekładniowa ERC 01 to produkt wysokiej jakości, który pozwala na płynną i precyzyjną regulację prędkości obrotowej w wielu różnych zastosowaniach. Dzięki swojej trwałej konstrukcji, odporności na korozję i niskiemu poziomowi hałasu, jest ona niezawodnym partnerem w codziennych czynnościach wymagających precyzji i wydajności.