



## ERC 01 i=35,47 71B14

Cena brutto	<b>585,00 zł</b>
Cena netto	<b>475,61 zł</b>
Kod producenta	<b>ERC 01 i=35,47 71B14</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

Przekładnia walcowa ERC 01 i=35,47

Przekładnia o przełożeniu i=35,47 z kołnierzem 71B14

Wał zdawczy przekładni - 20mm

Korpus aluminiowy

ERC 01 i=35,47 71B14 jest nowoczesnym i wydajnym standardem elektromagnetycznej sprzęgła. Zaprojektowane z myślą o ułatwieniu pracy, jest idealnym rozwiązaniem dla wymagających zastosowań. Wykorzystuje innowacyjną technologię, która zapewnia wysoką niezawodność i wydajność.

ERC 01 to idealne połączenie precyzji i wytrzymałości. Posiada przełożenie i=35,47, co umożliwia płynne i precyzyjne przeniesienie napędu. Dzięki temu, pracujące w połączeniu z innymi narzędziami, jakim jest 4:1 Gearbox w promieniu jest idealną jednostką do pracy w trudnych i wymagających warunkach.

Jednym z głównych zalet ERC 01 jest łatwość montażu. Dzięki mechanizmowi 71B14, nie wymaga on żadnych specjalistycznych narzędzi ani wiedzy. Wystarczy kilka prostych kroków, by w szybki i prosty sposób zainstalować sprzęgło do swojego urządzenia.

ERC 01 i=35,47 71B14 został również zaprojektowany z myślą o wygodzie użytkownika. Wyposażony w ergonomiczną rączkę, zapewnia pewny i wygodny chwyt, nawet podczas dłuższych i wymagających prac. Dzięki swojej wytrzymałej konstrukcji, jest odporny na uszkodzenia mechaniczne, co daje pewność, że będzie służył przez długi czas.

Wielostronne zastosowanie ERC 01 sprawia, że jest on nieodzownym narzędziem w wielu branżach, takich jak przemysł, motoryzacja, rolnictwo czy budownictwo. Idealnie sprawdza się jako element układu mechanicznego, w połączeniu z maszynami i urządzeniami wymagającymi precyzji oraz wysokiego momentu obrotowego.

Wnioski są jednoznaczne - ERC 01 i=35,47 71B14 to doskonały wybór dla wszystkich, którzy cenią sobie niezawodność, wydajność i precyzję przy wykonywaniu swoich zadań. Bez względu na to czy potrzebujesz go do użytku domowego czy profesjonalnego, to sprzęgło spełni Twoje oczekiwania i przyspieszy Twoją pracę.