

# Dźwignia zmiany biegów Ostrówek

## 16201107004\_69160

### Dźwignia zmiany biegów Ostrówek 16201107004

**Dźwignia zmiany biegów Ostrówek 16201107004** to element mechaniczny układu sterowania skrzynią biegów, stosowany w maszynach typu Ostrówek. Odpowiada za ręczne przełączanie przełożeń oraz precyzyjne przenoszenie ruchu operatora na mechanizm zmiany biegów. Wykonana z wytrzymałej stali konstrukcyjnej, przystosowana do pracy pod stałym obciążeniem i w trudnych warunkach eksploatacyjnych. Konstrukcja zapewnia stabilną pracę oraz prawidłowe prowadzenie w gnieździe montażowym.

### Dźwignia zmiany biegów Ostrówek - Specyfikacja techniczna:

- **Typ:** dźwignia zmiany biegów
- **Materiał:** stal
- **Konstrukcja:** jednoczęściowa
- **Montaż:** mechanizm skrzyni biegów
- **Wymiary:** widoczne na zdjęciu
- **Dedykowany do:** Ostrówek

### Dźwignia zmiany biegów Ostrówek - Numery porównawcze / katalogowe:

- 16201107004

### Lewarek zmiany biegów Ostrówek - Zastosowanie:

- zmiana przełożeń w skrzyni biegów
- sterowanie pracą układu napędowego
- przenoszenie ruchu ręcznego na mechanizm zmiany biegów
- zapewnienie precyzyjnej kontroli nad pracą maszyny
- eksploatacja w maszynach typu Ostrówek

### Wajcha zmiany biegów Ostrówek - Dodatkowe informacje:

- trwała konstrukcja odporna na zużycie
- precyzyjne wykonanie elementu roboczego
- przeznaczona do intensywnej eksploatacji

### Dźwignia skrzyni biegów Ostrówek - FAQ

- **Do jakich maszyn jest dedykowana dźwignia?** Element stosowany w maszynach Ostrówek.
- **Jaki jest numer porównawczy produktu?** Numer porównawczy to 16201107004.
- **Czy wymiary są dostępne?** Tak, wymiary przedstawione są na zdjęciu produktu.
- **Z jakiego materiału wykonano dźwignię?** Dźwignia wykonana jest ze stali konstrukcyjnej.

- **Czy jest to część nowa?** Tak, oferowany produkt jest fabrycznie nowy.

## **Dźwignia zmiany biegów Ostrówek zdjęcia:**





Postaw na sprawdzoną jakość i wybierz **Dźwignia zmiany biegów Ostrówek 16201107004**. Zadbaj o niezawodność swojej maszyny i maksymalną wydajność pracy podczas sezonu.