

Amortyzator gazowy 275mm 200N siłownik drzwi Zetor odpowiednik 53369911_26122

Amortyzator gazowy 275mm 200N siłownik drzwi Zetor odpowiednik 53369911

Amortyzator gazowy 275mm 200N siłownik drzwi Zetor odpowiednik 53369911 to element wspomagający otwieranie i utrzymanie drzwi lub szyb w zadanej pozycji. Siłownik generuje stałą siłę wyrzutu, zapewniając płynną i kontrolowaną pracę bez szarpnięć. Konstrukcja umożliwia zastosowanie w elementach ruchomych kabiny ciągnika, zwiększając komfort obsługi i trwałość zawiasów.

Siłownik gazowy Zetor 275mm - Specyfikacja techniczna:

- **Siła wyrzutu:** 200N
- **Długość po rozprężeniu:** 275mm
- **Długość po ściśnięciu:** 185mm
- **Średnica otworów montażowych:** 8mm
- **Średnica cylindra:** 18mm
- **Średnica tłoczyska:** 8mm
- **Uniwersalny:** do drzwi, szyby, szyberdachy
- **Dedykowany do:** ciągników Zetor

Amortyzator drzwi Zetor 275mm - Numery porównawcze / katalogowe:

- 53369911
- 53 369 911
- 53-369-911
- 53.369.911
- 5336 9911
- 5336-9911
- 5336.9911

Siłownik gazowy do drzwi Zetor 275mm - Zastosowanie:

- Wspomaganie otwierania drzwi kabiny
- Utrzymanie drzwi w pozycji otwartej
- Stosowanie w mechanizmach szyb i szyberdachów
- Eksploatacja w ciągnikach marki Zetor

Amortyzator gazowy 200N - Dodatkowe informacje:

- Stała siła wyrzutu 200N zapewniająca płynną pracę
- Kompaktowa długość 275mm po rozprężeniu
- Standardowe otwory montażowe 8mm

- □ Uniwersalne zastosowanie do drzwi i szyb
- □ Odpowiednik oryginalnego numeru 53369911

Siłownik drzwi Zetor 275mm - FAQ

- **Jaka jest siła działania siłownika?** Siła wyrzutu wynosi 200N.
- **Jaką ma długość całkowitą?** 275mm po rozprężeniu oraz 185mm po ściśnięciu.
- **Do jakich zastosowań jest przeznaczony?** Do drzwi, szyb oraz szyberdachów w ciągnikach.
- **Jakie są średnice elementów montażowych?** Otwory montażowe mają średnicę 8mm.

Siłownik gazowy Zetor 275mm zdjęcia:





Postaw na sprawdzoną jakość i wybierz **Amortyzator gazowy 275mm 200N siłownik drzwi Zetor odpowiednik 53369911**. Zadbaj o płynną pracę drzwi i elementów ruchomych kabiny.