

Ściągacz do łożysk i kół 2 ramiona przesuwne średnica maksymalna 300mm 2R-300_67404

Ściągacz do łożysk i kół 2 ramiona przesuwne średnica maksymalna 300mm 2R-300

Ściągacz do łożysk i kół 2 ramiona przesuwne średnica maksymalna 300mm 2R-300 to narzędzie serwisowe przeznaczone do demontażu łożysk tocznych, kół, tarcz, wirników oraz kół zębatych z wałków i czopów. Dwuramienna konstrukcja z regulowanym rozstawem umożliwia precyzyjne dopasowanie do demontowanego elementu. Możliwość odwrócenia ramion pozwala na chwyt od strony wewnętrznej lub zewnętrznej, zwiększając uniwersalność zastosowania.

Ściągacz dwuramienny 2R-300 - Specyfikacja techniczna:

- **Typ:** ściągacz dwuramienny
- **Ilość ramion:** 2
- **Maksymalna średnica robocza:** 300mm
- **Rodzaj ramion:** przesuwne, regulowane
- **Dedykowany do:** prac serwisowych i warsztatowych

Ściągacz do kół i łożysk - Zastosowanie:

- demontaż łożysk tocznych
- ściąganie kół pasowych i zębatych
- usuwanie tarcz i wirników
- prace serwisowe maszyn rolniczych
- prace warsztatowe i mechaniczne

Ściągacz dwuramienny 300mm - Dodatkowe informacje:

- regulowane ramiona umożliwiające precyzyjne dopasowanie
- możliwość chwytu wewnętrznego i zewnętrznego
- solidna konstrukcja przystosowana do obciążeń
- uniwersalne zastosowanie warsztatowe
- łatwa obsługa podczas prac demontażowych

Ściągacz 2R-300 - FAQ

- **Jaka jest maksymalna średnica pracy?** Maksymalna średnica robocza wynosi 300mm.
- **Ile ramion posiada ściągacz?** Wyposażony jest w dwa ramiona.
- **Czy można chwytać element od wewnątrz?** Tak, po odwróceniu ramion możliwy jest chwyt wewnętrzny.
- **Do czego służy to narzędzie?** Do demontażu łożysk, kół, tarcz i wirników.
- **Jaki jest model produktu?** Model 2R-300.

Postaw na sprawdzone rozwiązanie i wybierz **Ściągacz do łożysk i kół 2 ramiona przesuwne średnica maksymalna 300mm 2R-300**. Zapewnij sobie precyzyjne i bezpieczne wykonywanie prac

serwisowych.