

Końcówka smarownicy M10x1 uniwersalna samoblokująca_31038

Końcówka smarownicy M10x1 uniwersalna samoblokująca

Końcówka smarownicy M10x1 uniwersalna samoblokująca to czteroszczękowa nasadka do pistoletów smarowych z automatycznym mechanizmem blokady, gwint M10x1 do standardowych smarownic. Zapewnia szczelne połączenie z kalamitkami bez wycieków smaru pod ciśnieniem do 600bar, dźwignia do szybkiego wypięcia. Uniwersalna do smarownic ręcznych, pneumatycznych i elektrycznych, stal ocynkowana.



Końcówka M10x1 samoblokująca - Specyfikacja techniczna:

- **Gwint:** M10x1 wewnętrzny
- **Liczba szczęk:** 4 hartowane
- **Ciśnienie max:** 690bar
- **Długość całkowita:** 95mm
- **Średnica zewn.:** 13mm
- **Materiał:** stal ocynkowana

Nasadka smarownicza - Zastosowanie:

- Konserwacja lemieszki i wałów pługów
- Prace warsztatowe bez wycieków smaru
- Kompatybilność z kalamitkami DIN 128



Końcówka uniwersalna blokada - Dodatkowe informacje:

- Samoblokada po wciśnięciu
- Dźwignia do wypięcia
- Bez strat smaru pod ciśnieniem
- M10x1 pasuje do smarownic

Smarownicza M10x1 FAQ

- **Jaki gwint końcówki?** M10x1 wewnętrzny uniwersalny.
- **Ile szczęk chwytak?** 4 ze stali narzędziowej.
- **Max ciśnienie pracy?** 690bar bez wycieków.
- **Jak używać samoblokady?** Wciśnij - blokuje się, dźwignia wypina.
- **Do jakich smarownic?** Ręczne, pneumatyczne, elektryczne M10x1.

Końcówka smarownicy zdjęcia:



Postaw na sprawdzoną jakość i wybierz **Końcówka smarownicy M10x1 uniwersalna samoblokująca**. Zadbaj o niezawodność swojej maszyny i maksymalną wydajność pracy podczas sezonu.