

Śruba rozdzielacza napędu drążona C-385

88145013_88855

Śruba drążona rozdzielacza napędu 88145013

Śruba drążona rozdzielacza napędu 88145013L to specjalistyczny element stosowany w układach rozdzielacza napędu w ciągnikach Ursus, ZTS i pokrewnych modelach maszyn rolniczych. Wykonana z wysokiej jakości stali, gwarantuje niezawodność, trwałość i szczelność połączeń hydraulicznych w najważniejszych zespołach przekładniowych czy mostach napędowych. Śruba drążona M16x1,5/M12x1,5 służy do właściwego przepływu cieczy oraz montażu elementów rozdzielacza napędu, zapewniając długą i bezawaryjną eksploatację.

Śruba drążona rozdzielacza napędu - dane techniczne:

- Numer katalogowy 88145013
- Gwint: M16x1,5 / M12x1,5
- Przeznaczenie: rozdzielacz napędu, skrzynia przekładniowa, most napędowy
- Waga: 0.031kg
- Materiał: stal utwardzana

Śruba przelewowa M16x1,5 88145013 do Ursus - zastosowanie:

- Ciągniki Ursus C-385 i pochodne
- Ciągniki ZTS i inne maszyny rolnicze o podobnych układach napędowych
- Montaż i szczelność połączeń w rozdzielaczu napędu oraz skrzyniach przekładniowych

Śruba przelewowa rozdzielacza napędu - dodatkowe informacje:

- **Produkt krajowy**
- Kompatybilność z popularnymi maszynami rolniczymi Ursus, ZTS
- Odporność na wysokie ciśnienia i trudne warunki pracy
- Łatwa identyfikacja i montaż dzięki standardowym wymiarom i gwintom

Śruba rozdzielacza napędu C-380/385 - najczęściej zadawane pytania:

- **Do jakich modeli maszyn pasuje śruba?** Pasuje do rozdzielaczy napędu i przekładni w ciągnikach Ursus, ZTS i pokrewnych.
- **Jakie są jej wymiary i typ gwintu?** M16x1,5 / M12x1,5.
- **Jakiego materiału użyto?** Utwardzana stal odporna na korozję i uszkodzenia mechaniczne.

Śruba drążona - galeria zdjęć:



