

**Ściągacz hydrauliczny, stacjonarny do sprężyn zawieszenia i McPhersona, nożny T0103b.**



Ściągacz hydrauliczny do sprężyn zawieszenia

Praca:

Służy do wymiany sprężyn oraz amortyzatorów.

Ściągacz jest bardzo prosty w obsłudze - sterowany za pomocą dwóch dźwigni.

Dane techniczne:

- Dwa zawarte w zestawie rodzaje głowic umożliwiają montaż sprężyny o średnicy od 101 mm do 250 mm
- Max obciążenie 1000 kg
- Skok tłoka 360 mm
- Spód umożliwiający zamocowanie do podłogi
- Dwie nożne dźwignie. Osobno do podnoszenia i

opuszczania w zestawie łańcuch

- Średnica sprężyny ściąganeyj: 400m
- Długość sprężyny ściąganeyj: 210-570mm
- Kolor niebieski
- Waga – 38 kg.