

Pneumatický utahovák 1/2"

ERBA ER-18021



Návod na použití

- **Připojení**
Před prvním použitím kápněte bezpodmínečně kapku oleje (např. ER-18200 ERBA olej pro vzduchové nářadí) do přípojky vzduchu, aby bylo po započetí práce zabezpečeno potřebné mazání.
- **Kvalita stlačeného vzduchu**
Před vzduchové nářadí bezpodmínečně zapojte filtr stlačeného vzduchu (např. ERBA filtr ER-20031) a olejničku (např. ER-18100 ERBA mini olejnička). Filtr slouží k zachycení kondenzátu a nečistot, zásobník oleje zásobuje nářadí trvale olejem.
Upozornění: Na nářadí, které nebude po dobu provozu trvale a plynule mazáno, následkem čeho se poškodí, nebude poskytnutá záruka.
- **Mazací olej**
Na mazání vzduchového nářadí nepoužívejte obyčejný motorový olej ale např. ER-18200 ERBA olej pro vzduchové nářadí
- **Pracovní tlak**
Pracovní tlak nastavte na max. 7 bar. V žádném případě nepřekračujte!
- **Hadice na stlačený vzduch**
Pro připojení vzduchového nářadí používejte jednu hadici, nepoužívejte ji na jiný účel, např. na stříkání nebo ofukování. Pro dosažení maximálního výkonu používejte hadici s průměrem 6 mm nebo 9 mm.

Návod na použití ER-18021

- **Skladování**
Když nebudete používat nářadí delší dobu, kápněte kapku oleje na přípojku vzduchu a nechte krátce běžet. Tím dosáhnete zakonzervování nářadí.
- **Důležité upozornění**
Při manipulaci na vzduchovém nářadí odpojte nářadí od vzduchové hadice. Chraňte své zdraví a dbejte všech bezpečnostních předpisů.
- **Technické parametry:**
 - Spotřeba vzduchu 114 l/min
 - Krouticí moment max. 310 Nm
 - L+P běh
 - Počet volnoběžných otáček 7 000 ot. / min
- Používá se k větším výkonům při utahování nebo uvolnění matic (matic kola)
- Pohon se uskutečňuje prostřednictvím nárazového mechanismu, který působí ve směru otáček.
- Krouticí moment se nastaví nastavovacím šroubem (1) od stupně 1 do 4.
- Levý anebo pravý běh se nastavuje spínačem (2)

Popis přístroje:



1. Nastavovací šroub krouticího momentu
2. Přepínač P / L běh
3. Držák ořechů
4. Start / Stop
5. Přívod vzduchu