

RUČNÍ MAZACÍ LIS

- Snadná manipulace jednou rukou
- Pro použití s plastickým mazivem i s olejem
- Pro použití s kartušemi i s volným mazivem ve velkém balení



Doplňkové příslušenství

POUŽITÍ

Tento ruční mazací lis (mazací pistole) se používá ke snadnému, rychlému a čistému mazání a domazávání v průmyslových, zemědělských i domácích aplikacích.

VÝHODY

• Praktické provedení

Umožňuje snadnou a přesnou manipulaci jednou rukou. Lakovaný a vroubkovaný povrch zaručuje pevné uchopení i při zamaštění. Mazací lis lze použít buď s mazací kartuší nebo přímo naplnit mazivem z většího balení. Díky možnosti rozšroubování na obou stranách lze zásobník lisu snadno vyčistit.

• Robustní konstrukce

Mazací lis je zkonstruován pro použití v náročných průmyslových aplikacích. Tělo z kvalitní nárazuvzdorné oceli zaručuje dlouhou životnost.

• Čistá a přesná aplikace maziva

Mazací lis se dodává v soupravě s pryžovou hadičkou, ocelovou trubičkou a aplikační spojkou. Jako příslušenství lze k mazacímu lisu dokoupit sadu s přechodkou a dvěma aplikačními špičkami. Mazací lis umožňuje přesně řízený průtok maziva 0,5 cm³ na jedno stisknutí páky.

• Úspora nákladů

Při zakoupení maziva ve větším balení lze plastické mazivo či olej nasát přímo do zásobníku lisu, což představuje značnou úsporu nákladů oproti kupování kartuší 400 g.

OZNAČENÍ

- ruční mazací lis (mazací lis, hadička, trubička, spojka)
- příslušenství mazacího lisu (přechodka, 2x aplikační špička)

TECHNICKÉ ÚDAJE

Ruční mazací lis (mazací pistole) s plnicím a vypouštěcím ventilem, určený pro použití s kartušemi 400 g nebo pro přímé naplnění mazivem. Je kompatibilní se všemi standardními mazacími kartušemi včetně mazacích kartuší NTN-SNR.

- Materiál: pevný nárazuvzdorný ocelový plech
- Hmotnost: 1130 g s pryžovou hadičkou a aplikační spojkou (M10x100)
- Součástí soupravy mazacího lisu je pozinkovaná ocelová trubička (M10x100)
- Doplňkové příslušenství: 2x plastová aplikační špička se standardním kartušovým závitem

Obsah zásobníku	Průtok	Provozní tlak	Maximální tlak
500 cm ³	0,50 cm ³	180 bar	345 bar