

## POMPE À GRAISSE MANUELLE AVEC RÉSERVOIR



### Caractéristiques :

- Graissage rapide et sans effort.
- Pistolet pressurisé fixé sur rotule pivotante facilitant le graissage dans toutes les positions.
- Réservoir en acier capacité : 6 kg de graisse.
- Un purgeur d'air sur réservoir. Mobile par sa poignée de préhension.
- Gros débit : jusqu'à 9 grammes de graisse par coup de levier.

- Réglage par vis de la pression de la pompe selon 3 niveaux pouvant s'adapter à la viscosité de la graisse utilisée. La pression développée pouvant aller jusqu'à 375 Bars.
- Convient pour tous types de graisses jusqu'au grade NLGI 3.

Désignation	Réf.	PRIX H.T.
Pompe à graisse fixe	16172313085	

## POMPE À GRAISSE À PIED AVEC RÉSERVOIR



### Caractéristiques :

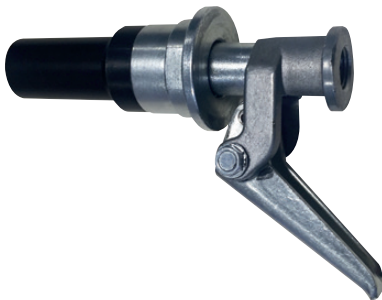
- Pompe de graissage portable, par une poignée de préhension, avec un fonctionnement par simple pression du pied sur la pédale réduisant l'effort et permettant un graissage haute pression très ergonomique. Un purgeur d'air sur réservoir. Dotée d'un pistolet pour un graissage rapide et facile dans les applications quotidiennes. La pression développée pouvant aller jusqu'à 600 bar, jusqu'à 2 grammes de graisse par coup de pied. Convient pour tous types de graisses jusqu'au grade NLGI 2.

- Existe en version pompe de graissage + tête autobloquante à 6 broches :
- 6 points de contacts uniques.
- 6 points cylindriques assurent le passage de graisse.
- Branchement facilité sous pression à travers le levier à ressort.
- Adaptable à tous les types de tête de graisseurs.
- Pression jusqu'à 8000 Psi (550 Bar).

Désignation	Réf.	PRIX H.T.
Pompe à graisse à pied	24344255	
Pompe à graisse + tête autobloquante	24344256	

## TÊTE AUTOBLOQUANTE À 6 BROCHES

Pour graissage à haute pression



### Caractéristiques :

- 6 points de contacts uniques.
- 6 points cylindriques assurent le passage de graisse.
- Branchement facilité sous pression à travers le levier à ressort.
- Adaptable à tous les types de tête de graisseurs.
- Convient pour l'équipement de graissage travaillant manuellement, la pression et à batterie.
- Pression jusqu'à 8000 Psi (550 Bar).

### Bénéfices :

- 6 points de contact pour faciliter l'application coudée, assure un passage de graisse avec un maximum de propreté.
- Il assure un pompage propre et empêche la défaillance de la greffe pendant les opérations de branchement et débranchement.

Réf.	PRIX H.T.
24343545	

## PISTOLET AVEC COMPTEUR ÉLECTRONIQUE POUR HUILE ET BUSE ANTI GOUTTE - K400



Compteur à engrenages ovales



Affichage multifonction



Corps en aluminium

### Caractéristiques :

- Pistolet avec compteur électronique pour huile.
- Le K400 est un appareil de contrôle permettant la gestion de la distribution d'huile.
- Il est maniable et ergonomique.
- Corps compteur en aluminium sous pression, résistant aux pressions élevées.

### Composition : Livré avec :

- Affichage multifonction
- Compteur à engrenages ovales
- Corps en aluminium
- Compteur à engrenages ovales
- 5 chiffres partiels.
- Totale remise à zéro et d'étalonnage disponibles.
- Icône de piles faibles.



Désignation	Pistolet à huile automatique sans vanne de goutte
Bec :	flexible
Débit :	30 L/min.
Pression :	70 bar
Ø alimentation :	1/2"
Poids :	1,5 kg
Long. :	300 mm
Larg. :	160 mm
Haut. :	110 mm
Réf.	20898401
PRIX H.T.	