



TOOLCRAFT

F Mode d'emploi

Pistolet à graisse 80 g

N° de commande 1932032

Utilisation prévue

Ce produit est destiné à être utilisé comme distributeur de graisse liquide. La petite ouverture du coupleur augmente la précision.

Pour des raisons de sécurité et d'homologation, toute restructuration et/ou modification du produit est interdite. Toute utilisation à des fins autres que celles décrites ci-dessus pourrait endommager le produit. En outre, une mauvaise utilisation vous expose à d'autres risques. Lisez attentivement les instructions du mode d'emploi et conservez-le dans un endroit sûr. Ne mettez ce produit à la disposition de tiers qu'avec son mode d'emploi.

Ce produit est conforme aux exigences nationales et européennes en vigueur. Tous les noms d'entreprises et appellations de produits sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés.

Contenu d'emballage

- Pistolet à graisse
- Mode d'emploi



Mode

d'emploi actualisé :

Téléchargez le mode d'emploi le plus récent sur www.conrad.com/downloads ou scannez le code QR indiqué. Suivez les instructions figurant sur le site Web.

Consignes de sécurité

Lisez attentivement le mode d'emploi et observez particulièrement les consignes de sécurité. Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages corporels ou matériels résultant du non-respect des consignes de sécurité et des informations relatives à la manipulation correcte contenues dans ce manuel. De tels cas entraînent l'annulation de la garantie.

a) Informations générales

- Le produit n'est pas un jouet. Il doit rester hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

- Ne laissez pas traîner le matériau d'emballage. Celui-ci peut se révéler dangereux si des enfants le prennent pour un jouet.

- Gardez le produit à l'abri de températures extrêmes, de la lumière directe du soleil, de secousses intenses, de l'humidité élevée, de l'eau, de gaz inflammables, de vapeurs et de solvants.

- N'exposez pas le produit à des contraintes mécaniques.

- Si une utilisation du produit en toute sécurité n'est plus possible, arrêtez de l'utiliser et protégez-le de toute utilisation accidentelle. Un fonctionnement sûr ne peut plus être garanti si le produit :

- est visiblement endommagé,
- ne fonctionne plus correctement,
- a été stocké pendant une période prolongée dans des conditions défavorables ou
- a été transporté dans des conditions très rudes.

- Manipulez le produit avec précaution. Des secousses, des chocs ou une chute, même de faible hauteur, peuvent endommager le produit.

- En cas de doute sur l'utilisation, les mesures de sécurité ou le branchement de ce produit, consultez un expert.

- L'entretien, les modifications et les réparations doivent être effectués uniquement par un technicien ou un centre de réparation agréé.

- Si vous avez des questions qui sont restées sans réponse après avoir lu toutes les instructions d'utilisation, contactez notre service de support technique ou un autre technicien spécialisé.

b) Pistolet à graisse

- Ne l'utilisez pas à proximité d'une flamme nue.

- Ne l'utilisez pas avec des huiles ou des graisses à faible viscosité. Cela peut causer des fuites.

- Lisez les avertissements du fabricant de graisse avant l'utilisation.

- Utilisez de la graisse propre. Le pistolet à graisse n'est pas destiné à une utilisation dans l'industrie alimentaire.

Éléments de commande



- 1 Coupleur
- 2 Assemblage de tête
- 3 Cylindre
- 4 Plaque (interne)
- 5 Capuchon
- 6 Piston

Consignes de remplissage

- Dévissez le cylindre (3) de l'assemblage de tête (2).



Vérifiez que la plaque (4) se trouve bien au fond du cylindre (3). Si nécessaire, utilisez un tournevis (ou un objet similaire) pour la pousser vers le bas.

- Remplissez le cylindre (3) de graisse à l'aide de vos doigts ou d'une spatule. Portez des gants.

- Entassez la graisse en damant le capuchon (5) contre votre paume de main.

- Continuez à ajouter de la graisse jusqu'à ce que le cylindre (3) soit plein

- Fixez l'assemblage tête (2) sans serrer, puis insérez un tournevis (ou un objet similaire) dans la découpe du capuchon (5).

- Enfoncez la plaque (4) dans le réservoir pour continuer à compacter la graisse. Ceci aide à amorcer la pompe en libérant les poches d'air coincées.



Si de la graisse s'écoule entre l'assemblage de tête (2) et le cylindre (3), arrêtez de presser.

- Serrez l'assemblage de tête (2) et essuyez l'excès de graisse.

- Pompez le piston (6) jusqu'à ce que de la graisse s'écoule du coupleur (1).

Dépannage

Aucune graisse n'est dispensée

- L'air est coincé dans la graisse. Desserrez l'assemblage de tête (2), pressez la plaque (4) pour enlever les poches d'air, puis serrez la tête.

- Par temps froid, la graisse peut s'épaissir ou se solidifier et ne peut passer à travers le coupleur (1). Référez-vous aux informations du fabricant de graisse relatives à la température de fonctionnement.

- Le coupleur (1) peut être obstrué par des débris, vérifiez s'il n'y a pas d'obstruction.

Entretien et nettoyage

- Gardez le corps extérieur du pistolet à graisse sec, propre et exempt de graisse.

- Lorsqu'il n'est pas utilisé, rangez-le dans un endroit sec pour l'empêcher de rouiller.

- N'utilisez pas de produits de nettoyage abrasifs, d'alcool à friction ou autre produit chimique ; ceux-ci risqueraient d'abîmer le boîtier et de causer des dysfonctionnements.

- Nettoyez le produit avec un chiffon sec et sans fibres.

Élimination des déchets



En fin de vie, éliminez l'appareil conformément aux dispositions légales en vigueur.

Ainsi, vous respectez les ordonnances légales et contribuez à la protection de l'environnement.

Données techniques

Capacité	80 cm ³
Pression.....	69 bar
	1 000 PSI
Inclinaison du coupleur.....	50°
Pointe du coupleur... ø0,5 mm	
Cylindre	ø40 mm
Dimensions.....	120 x 146 x 40 mm (l x h x p)
Poids.....	270 g (vide)

Ce document est une publication de Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, D-92240 Hirschau - Allemagne (www.conrad.com). Tous droits réservés y compris la traduction. La reproduction par n'importe quel moyen, p. ex. photocopie, microfilm ou saisié dans des systèmes de traitement électronique des données, nécessite l'autorisation préalable par écrit de l'éditeur. La réimpression, même en partie, est interdite. Cette publication représente l'état technique au moment de l'impression.