

Stossdruckpressen

Ideales Schmiergerät für Fett und Öl, verwendbar speziell zum Schmieren von Schmierstellen mit Schmier nipples verschiedener Arten. Je nach Schmiernippel kann eine andere Düse verwendet werden.

Profi-Ausführung mit brüniertem Stahlrohr, Manschette aus synthetischem Gummi, Hochdruckzylinder aus Messing, Düse nach Ihrer Wahl.

Ersatzteildienst siehe Seite 105.

Technische Daten

Max. Druck: 150 bar
Fördermenge/Hub: 0,6 cm³
Anschlussgewinde: G1/8"

Normalausführung mit Hohldüse.

Telescopic hand gun

Ideal applicator for grease, especially for lubricating points with a variety of nipples. Nozzles can be exchanged according to job.

Workshop gun - in burnished steel tube, synthetic rubber collar, high-pressure brass cylinder, your choice of nozzle.

For spare parts service see page 105.

Specifications

Max. pressure: 150 bar
Output/stroke: 0,6 cm³
Connector thread: G1/8"

Normal model with concave nozzle.

Pompe de graissage à pousser

Pompe de graissage idéale pour la graisse. Particulièrement destinée à être utilisée avec tous les genres de graisseurs. Selon le type de graisseur, il est possible de changer le bec de la pompe. Exécution en tube d'acier bruni, manchette en caoutchouc synthétique, cylindre haute-pression en laiton, bec au choix.

Pièces détachées, voir page 105.

Caractéristiques techniques

Pression max.: 150 bar
Débit par course: 0,6 cm³
Filetage: G1/8"

Exécution standard avec bec concave.

Die robuste Stossdruckpresse hält Ihnen jahrelang die Treue. Befüllen Sie unsere Stossdruckpressen, indem Sie auf den Füller den Abfülldeckel stecken.

This robust hand grease gun will serve you for years. Fill the gun by attaching the filler to the container's filler plate.

Cette robuste pompe à pousser vous donnera satisfaction de nombreuses années. Pour le remplissage de la pompe, dévissez le couvercle côté du piston.

Art.-Nr. Part No. Art.-No.	Inhalt Capacity Contenu	Zyl.-Abmessung Cyl.-Dimensions Dimension	Länge Length Longueur	Gewicht Weight Poids
31650	50 cm ³	Ø 30 x 70 mm	205 mm	220 g
31950	120 cm ³	Ø 40 x 110 mm	300 mm	400 g
32070	180 cm ³	Ø 40 x 150 mm	380 mm	460 g



Je nach Wahl der Düse ändert die Endzahl der Artikelnummer
...1 mit Spitzdüse Messing
...2 mit Kombinationsdüse
...3 mit Universal-Hydraulik-Düse
...4 mit Spitzdüse Stahl brüniert

Düsen siehe auf der nächsten Seite
Die Ausführung für Öl finden Sie auf Seite 40.

The last digit of the Part No. changes according to type of nozzle
...1 with conical brass nozzle
...2 with combination nozzle
...3 with universal-hydraulic-nozzle
...4 with burnished steel conical nozzle

Nozzles appear on the next page
The model for oil is listed on page 40.

Le dernier chiffre du numéro d'article change selon le type du bec:
...1 avec bec pointu en laiton
...2 avec bec combine
...3 avec bec hydraulique universel
...4 avec bec pointu en acier bruni

Pour les différents becs, se reporter à la page suivante.
L'exécution pour l'utilisation avec de l'huile se trouve dans le chapitre 2 - pompes à huile - page 40.