

Speziell für das Applizieren von Öl wurde diese robuste Presse konstruiert. Sie bietet dank den verschiedenen aufsetzbaren Düsen die Gewähr, dass alle Anwendungsfälle abgedeckt sind.

Diese Ölstoßdruckpresse ist in jeder Lage funktionsfähig, d.h. Sie können auch überkopf oder waagrecht schmieren.

This robust gun has been designed for oil. Thanks to its range of interchangeable nozzles it guarantees to have the right one for every job.

Cette pompe a été spécialement construite pour l'utilisation avec de l'huile. Avec l'utilisation des différentes buses l'emploi en est facilité dans toutes les circonstances.

Stoßdruckpresse verzinkt für Öl mit Hohldüse

Telescopic zinc plated hand gun for oil with concave nozzle

Pompe à pousser pour huile, zinguée, avec bec concave



31960



30039

Art.-Nr. 31960

Inhalt: 120 cm³
Zylinder: Ø 40 x 150 mm
Länge: 270 mm
Gewicht: 380 g

Je nach Wahl der Düse ändert sich die Endzahl der Artikelnummer

- ...1 mit Spitzdüse Messing
- ...2 mit Kombinationsdüse
- ...3 mit Universal-Hydraulik-Düse
- ...4 mit Spitzdüse Stahl brüniert

Part No. 31960

Capacity: 120 cm³
Cylinder: Ø 40 x 150 mm
Length: 270 mm
Weight: 380 g

The last figure of the article number changes according to model

- ...1 with conical brass nozzle
- ...2 with combination nozzle
- ...3 with universal hydraulic nozzle
- ...4 with conical burnished steel nozzle

Art.-No. 31960

Contenu: 120 cm³
Cylindre: Ø 40 x 150 mm
Longueur: 270 mm
Poids: 380 g

Le dernier chiffre du numéro d'article change selon le type de bec:

- ...1 avec bec pointu en laiton
- ...2 avec bec combiné
- ...3 avec bec hydraulique universel
- ...4 avec bec pointu en acier bruni

Spezialkolben für synthetische Öle

Art.-Nr. 30039

Spezialkolben für synthetische Öle aus Aluminium und einer Vitondichtung zu Art.-Nr. 31960 - 31964

Special floating piston for synthetic oils

Part No. 30039

Special aluminium floating piston with Viton seal for synthetic oils for Part No. 31960 - 31964

Piston spécial pour huiles synthétiques

Art.-No. 30039

Piston spécial en aluminium et joint en Viton pour huiles synthétiques pour Art.-No. 31960 - 31964