

## Öl-Stoßdruckpresse mit Kombinationsmundstück, Inhalt 120 ccm

**Artikelnummer**

AK180007

**Modell**

653/KM

**Technische Spezifikationen**

Öl-Stoßdruckpresse  
mit Kombinationsmundstück (Hohl- und Spitzmundstück)  
für Schmiernippel DIN 3402, DIN 3405 und DIN 71412  
Inhalt 120 ccm

Eigenschaften:

- Einsatz für Mineralöle
- Einfaches, handliches und effizienteres Arbeiten dank geringem Gewicht
- Ermöglicht auch bei starkem Gegendruck einen variablen Abschmierdruck bei gleichmässigem Kraftaufwand
- In jeder Lage funktionsfähig - schmieren in der Position waagrecht oder überkopf möglich
- Konzipiert für den rauen Einsatz. Robuster und starkwandiger Zylinder mit starker rutschsicherer Kordelung – sicherer Griff
- Ideal für sparsames und sauberes Schmieren von Schmierstellen mit Schmiernippeln verschiedener Arten
- Befüllung von Hand
- Vollständig zerlegbar – ermöglicht problemlose Reinigung und Wartung
- mit Kombinationsmundstück
- geeignet für Öl
- Anschlussgewinde G 1/8"
- Abnox Artikelnummer 3196200

Maße:

- Inhalt 120 ccm
- Gesamtlänge 270 mm
- Länge Pressenkörper 150 mm
- Ø-Behälter 40 mm
- max. Druck 200 bar
- Fördermenge 0,5 g/Hub

In Sonderausführung auch für synthetische Öle mit Spezialkolben Nr. 3003900 lieferbar!

**Beschreibung**

Speziell für den Einsatz von dünnflüssigen Ölen. Die Presse ist in jeder Lage funktionsfähig. Der Behälter wird vom Oberteil losgeschraubt. Gummikolben in der Presse nach unten drücken.

Füllen des Zylinders mit Öl. Nach erfolgter Füllung werden Behälter und Oberteil zusammengeschraubt und gut angezogen, damit eine absolute Dichtheit gewährleistet ist.

Der Gummikolben wird beim Betätigen der Presse durch Vakuum nach oben gezogen.

Durch den gelochten Deckel ist ersichtlich, wann die Presse nachgefüllt werden muss.

Die Presse weist auch in gefülltem Zustand immer die gleiche Länge auf.

**Technische Daten**

Gewinde	G1/8"
Größe / Inhalt	120 ccm
Gewicht kg	ArtikelGewicht
VPE	1