



# Handhebelpressen

## HD-Zweihandpresse / System Reiner

Diese Presse ermöglicht ein einfaches, sauberes und sicheres Schmieren von hochwertigen Maschinen. Ideal bei langen Schmierleitungen, großen Schmierstoffmengen und größerem Schmierstoffvolumen je Hub.

Die spezielle Kolbenform ermöglicht eine Restentleerung. Das Twin-Lock-System sichert die HD-Zweihandpresse vor Abrieb und verhindert eine gefährliche Scheinschmierung.

**Material:** Stahl  
**Füllvolumen:** 500 g (System Reiner-Kartusche)  
**Arbeitsdruck:** 400 bar  
**Fördermenge/Hub:** 1,5 cm<sup>3</sup>

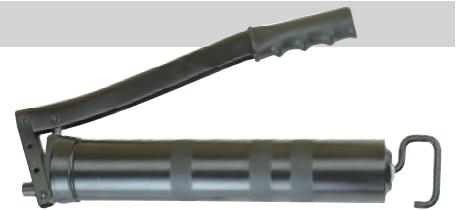


Art.-Nr.	Bezeichnung
600001834	HD-Zweihandpresse mit Hochdruckschlauch und 4-Backen-Hydraulikgreifmundstück

## Handhebelpresse für Öl und Fließfett



Diese Presse eignet sich für Öle, Fließfette und Epoxydharze (Betonsanierung).

**Material:** Stahl  
**Füllvolumen:** 500 cm<sup>3</sup>  
**Fördermenge/Hub:** 1,3 cm<sup>3</sup>



Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewinde
01013	Öl- und Fließfettpresse	M 10 x 1
01047		G 1/8"

## Zubehör - Handhebelpresse für Öl und Fließfett

	Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewinde
	3240264	Düsenrohr gebogen 150 mm mit 4-Backen-Hydraulikgreifmundstück und Rückschlagventil	M 10 x 1
	3240271		R 1/8"
	81486	4-Backen-Hydraulikgreifmundstück mit Rückschlagventil	M 10 x 1
	81485		R 1/8"

## Handhebelpressen für Fett

**Ausführung:** DIN 1283  
**Material:** Stahl  
**Fördermenge/Hub:** 1,3 cm<sup>3</sup>



Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewinde
01001	Handhebelpresse ohne Zubehör für 400 g Kartusche oder 500 g loses Fett	M 10 x 1
01031		R 1/8"
01102	Handhebelpresse ohne Zubehör für 500 g Kartusche oder 600 g loses Fett	M 10 x 1
3041601		R 1/8"
3042103	Handhebelpresse mit gebogenem Düsenrohr 150 mm und 4-Backen-Hydraulikgreifmundstück für 400 g Kartusche oder 500 g loses Fett	M 10 x 1
01831		R 1/8"
40453	Handhebelpresse mit Hochdruckschlauch 300 mm und 4-Backen-Hydraulikgreifmundstück für 400 g Kartusche oder 500 g loses Fett	M 10 x 1
40871		R 1/8"