

Stossdruckpressen (Vakuum) mit Hohldüse

Material: schlagfester Kunststoff
Einsatzbereich: Industrie- und Handwerksbetriebe, Werkstätten, Garagen
Eigenschaften: Eine gute Stosspresse mit Einfachkolben, geeignet zum abschmieren von Kegelschmiernippeln Typ H und K mit Öl und leichtflüssige Fette bis NLGI2.

Artikel	Dimension	Ausführung	Inhalt	A2	VE
01.140	30 x 120 mm	mit Hohl düse	60 cm ³	M9 x 1	10
01.142	42 x 155 mm	mit Hohl düse	150 cm ³	M9 x 1	10

Stossdruckpressen (Vakuum) mit Spitzdüse

Material: schlagfester Kunststoff
Einsatzbereich: Industrie- und Handwerksbetriebe, Werkstätten, Garagen
Eigenschaften: Eine gute Stosspresse mit Einfachkolben, geeignet zum abschmieren von Trichterschmiernippeln Typ D1 mit Öl und leichtflüssige Fette bis NLGI2.

Artikel	Dimension	Ausführung	Inhalt	A2	VE
01.147	30 x 120 mm	mit Spitz düse	60 cm ³	M9 x 1	10
01.148	42 x 155 mm	mit Spitz düse	150 cm ³	M9 x 1	10

Kolbenstossdruckpresse mit Nadelspitzröhrchen

Material: schlagfester Kunststoff, gehärtetem Nadelspitzröhrchen
Einsatzbereich: Industrie- und Handwerksbetriebe, Werkstätten, Garagen
Eigenschaften: geeignet ist diese spezielle Stossdruckpresse mit Doppelkolben für das Schmieren von INA Lagern

Artikel	Dimension	Ausführung	Inhalt	A2
01.135	45 x 150 mm	mit Nadelspitz	180 cm ³	M9 x 1

Kolbenstossdruckpressen mit Hohldüse

Material: schlagfester Kunststoff, gehärtetem Nadelspitzröhrchen
Einsatzbereich: industrie- und Handwerksbetriebe, Werkstätten, Garagen
Eigenschaften: geeignet zum druckvollen und präzisen Schmieren Dank des Doppelkolben von Kegelschmiernippeln Typ H und K für Fette und Fließfette

Artikel	A1	Ausführung	Inhalt	A1	VE
01.150	35 x 95 mm	mit Hohl düse	60 cm ³	M9 x 1	10
01.151	40 x 125 mm	mit Hohl düse	110 cm ³	M9 x 1	10
01.152	45 x 150 mm	mit Hohl düse	180 cm ³	M9 x 1	10

Kolbenstossdruckpressen mit Spitzdüse

Material: schlagfester Kunststoff, gehärtetem Nadelspitzröhrchen
Einsatzbereich: industrie- und Handwerksbetriebe, Werkstätten, Garagen
Eigenschaften: geeignet zum druckvollen und präzisen Schmieren Dank des Doppelkolben von Trichterschmiernippeln Typ D1 für Fette und Fließfette

Artikel	A1	Ausführung	Inhalt	VE
01.180	35 x 95 mm	mit Spitz düse	60 cm ³	10
01.181	40 x 125 mm	mit Spitz düse	110 cm ³	10
01.182	45 x 150 mm	mit Spitz düse	180 cm ³	10

Kolbenstossdruckpresse mit Kombidüse

Material: schlagfester Kunststoff, gehärtetem Nadelspitzröhrchen
Einsatzbereich: Industrie- und Handwerksbetriebe, Werkstätten, Garagen
Eigenschaften: geeignet zum druckvollen und präzisen Schmieren Dank des Doppelkolben. Die Kombi-düse für zwei verschiedene Anwendungen durch einfaches Abschrauben oder Anschrauben des gewünschten Mundstückes, geeignet für Kegelschmiernippel Typ H – Hohldüse und für Trichterschmiernippel Typ D1 – Spitzdüse

Artikel	A1	Ausführung	Inhalt	A2	VE
REL01.161	35 x 95 mm	mit Kombi düse	60 cm ³	M9 x 1	10
REL01.162	40 x 125 mm	mit Kombi düse	110 cm ³	M9 x 1	10

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

