

SCHMIERGARNITUREN ÖLGARNITUREN



◀ Pneumatische Schmierpumpe

Typ: 4973, 4974, 4975, 6434

- Geeignet dort, wo es zu häufigen Einsätzen von Schmiermitteln kommt – Inhalt 60 kg.
- Die Garnitur beinhaltet den Wagen, die pneumatische Pumpe, die Andruckmembrane, den Staubdeckel, eine Sicherungsschraube, Reinigungseinheit für Druckluft, Zapfdruckschlauch 4 m, Zapfpistole mit Klemmkupplung.
- Austrittsdruck 1500 g/Min.
- Max. Druck 40 MPa.
- Die Garnitur wird ohne Behälter geliefert.
- Die Garnitur kann für Behälter im Umfang von 12–200 kg geliefert werden.

TYP	INNENDURCHMESSER DES BEHÄLTERS (mm)	BEHÄLTERTINHALT (kg)
4973	240–280	12–20
4974	260–300	12–30
6434	340–385	50–60
4975	550–600	180–200

Handschmierpresse Typ: 6431 ▼

- Einfache Anwendung.
- Inhalt 0,5 l.
- Geeignet für alle Schmierfette und Befüllungen.
- Austrittsdruck max. 4 bar.
- Das Komplettsset beinhaltet: die Schmierpresse, Druckschlauch 300 mm, Schnellkupplung.



Mobile Schmierpumpe ▶

Typ: 6700

- Sie beinhaltet die Pumpe und den Zapfschlauch 2,5 m mit Endstück.
- Der Behälter mit einem Volumen von 13 l wird manuell befüllt.
- Die Räder ermöglichen einen leichten Umgang.



☐ 13 l



◀ Schmierpresse Typ: 7513

- Hebelpresse Easy Fill 400 mit Hebelmechanismus ohne Federmechanismus.
- Die Schmierkartusche wird in die Presse eingesetzt, der Schmierfolgekolben aufgesetzt und das Gerät wird gestartet.
- Befüllung mit Kartuschen 400 g, DIN 1284 (12 511), (12 514) möglich.
- Pumpdruck bis zu 400 bar.
- Variables Stroke-Prinzip für einfache Bedienung mit minimaler Hebelbewegung.
- Entwickelt für den Einsatz unter schwierigen Bedingungen.

Typ: 4976



◀ Mobile Schmierpumpe

- Ermöglicht die Nutzung originaler Schmierfüllungen, unabhängig von Energiequellen.
- Die Garnitur beinhaltet: eine Schmierpresse, einen Staubdeckel, eine Druckmembran, einen Druckschlauch 1,5 m, eine Ausgabeverlängerung mit Spannfutter.
- Geeignet für Originalbefüllungen 15–20 kg, mit einem Innendurchmesser des Behälters 240–270 mm.

Mobiler Ölsauger ▼ und -ablasser

Typ: 6428

- Geeignet für den Umgang mit Altöl.
- Ausgestattet mit einem Behälter mit 90 l Volumen, einem Füllstandsmesser, einem Fach für Grundwerkzeug und einer höhenverstellbaren Wanne mit 20 l Volumen mit einem Hahn.
- Nach dem Erzeugen von Unterdruck können ca. 65 l Öl aus dem Fahrzeug gesaugt werden (Öltemperatur 70–80 °C).



Manuelle, mobile Ölbefüllung ▼

Typ: 6427

- Garnitur mit zweistufiger Pumpe. Der Behälter hat einen Pegelmesser zur Kontrolle der Menge im Behälter.
- Im Preis ist auch ein Befülltrichter!

Parameter:
Dichtung: NBR
Länge Ausgabeschlauch: 2 m
Ausgabe während einer Hebelbewegung: 220 g
Max. Ölviskosität: 240 SAE

☐ 24 l



Elektrische Ölabsauganlage ▼

Typ: 6430

- Geeignet für Absaugen von Altöl.
- Elektrisches Saugen (15 l/Min.) mit Saugschlauch (2 m).
- Manuelles oder elektrisches Ablassen.
- 7 Sonden (3x flexible, 2x feste, 1x für Mercedes, 1x für VW) mitgeliefert.
- Mit einem Kunststoffbehälter (20 l) ausgestattet.

☐ 20 l

