

Dies ist die älteste Fettschmiereinrichtung. Noch immer ein bewährtes, einfaches und preisgünstiges System.

Durch das Feingewinde drückt der Deckel das Fettvolumen mit jeder Drehung in die Schmierstelle und erreicht damit einen Druck bis zu 50 bar.

Vorteile:

- hitzebeständig, da keine Dichtungen
- sehr robust und schlagfest

Ausführung Stahlblech:

- Ober- und Unterteil je aus einem Stück gezogen
- gebläut oder brüniert
- grosses Fassungsvermögen

Ausführung Messing:

- Ober- und Unterteil massiv gedreht
- präzise und formschön, auch für Oldtimer



Cet appareil de graissage, avec sa forme des plus traditionnelle est toujours aussi efficace. Son système simple lui assure une bonne longévité ainsi qu'un prix très avantageux.

Grâce à un filetage fin, le couvercle presse la graisse, lors de chaque tour, vers le point de graissage avec une pression pouvant aller jusqu'à 50 bar.

Avantages:

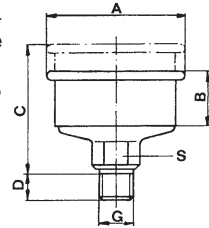
- résistant à la chaleur car il n'y a pas de joint
- très robuste et résistant aux chocs.

Exécution tôle d'acier:

- Partie supérieure et inférieure étirées en une seule pièce, bleutée
- incassable
- Bonne capacité

Exécution en laiton:

- Partie supérieure et inférieure usinées au tour
- Graisseur Stauffer de précision et de belle manufacture



Stahlblech brüniert

Tôle d'acier brunie

Best. Nr. No. cde	Gewinde Filetage	Grösse Grandeur	A mm	B mm	C mm	D mm	S mm	Preis Prix	Preis per % Prix par %
14.010	G 1/8	1	19	17	35	6	12	4.50	384.-
14.011	G 1/8	2	26	19	42	10	17	4.50	384.-
14.016	G 1/4	4	40	22	46	10	17	4.50	384.-
14.019	G 3/8	7	68	31	60	14	19	10.80	918.-

Messing blank

Laiton brut

Best. Nr. No. cde	Gewinde Filetage	Grösse Grandeur	A mm	B mm	C mm	D mm	S mm	Preis Prix	Preis per % Prix par %
14.050	M 6	0	11	13	24	5	7	9.-	760.-
14.051	M 6	0	15	15	29	7	10	9.-	760.-
14.052	M 8	0	15	15	29	7	10	9.-	760.-
14.053	G 1/8	0	15	15	29	7	10	9.-	760.-
14.054	M 8	1	18	19	37	7	10	9.-	760.-
14.055	G 1/8	1	18	19	37	7	10	9.-	760.-



Spindelfettpresse

Pompe à tige à vis

Best. Nr. No. cde	Gewinde Filetage	Zylinder Cylindre	Inhalt Cont.	Länge Long.	Max. Druck Pression max.	Preis Prix
01.129	G 1/8 innen / femelle	40 x 140 mm	150 cm ³	210 mm	70 bar	34.-

Elektromechanische Kolben-Schmierbüchse für Fett

Die Mikroprozessor gesteuerte Kolbenpumpe stösst den Inhalt des Fettbalges von 250 g in einer einstellbaren Zeit (1 – 12 Monate) aus.

Boîte de graissage électromécanique à piston

La pompe à piston comprime le contenu du soufflet de 250 g dans un temps réglable de 1-12 mois.



14.140

Best. Nr. No. cde		Preis Prix	ab 20 Stk dès 20 pc
14.140	Kolben-Schmierbüchse ohne Fett und ohne Batterie Boîte de graissage sans graisse et sans batteries	195.–	-
14.145	Fettbeutel mit 250 g Lithium Universalfett Soufflet avec 250 g de graisse lithium	18.–	14.–
14.146	Fettbeutel mit 250 g Lebensmittelfett nach USDA/H1 Soufflet avec 250 g de graisse alimentaire selon USDA/H1	32.–	28.–
14.147	Leerer Fettbeutel zum selber Füllen (250 g) Soufflet vide à remplir par vous-même (250 g)	8.–	6.–
14.148	Batterie Pack (3 x AA mit Schutz) Paquet de batteries (3 x AA avec protection)	11.50	10.20

UNI - Automatische Schmierbüchsen

Stahl und Messing vernickelt, Sichtraum aus starkem Kunststoff. Regulierhahnen mit Feineinstellung und "Auf-Zu-Raste". Kontermutter für "Schott"-Befestigung. Sicherheitsventil.

Funktion:

Hahnen schliessen. Mit einer Hebeldruckpresse wird Fett eingefüllt. Der Folgekolben mit Feder steigt. Ueberdruck wird durch das Sicherheitsventil entlastet. Hahnen wieder öffnen.



14.120

UNI - Graisseurs automatiques

Acier et laiton nickelé, vase en matière plastique très résistante. Robinet de réglage à graduations fines avec cran d'arrêt "ouvert-fermé". Ecrou de fixation murale. Soupape de sécurité.

Fonctionnement:

Fermer le robinet. Introduire la graisse avec une presse à levier à main. Le piston à ressort s'élève. La soupape de sécurité décharge la surpression. Ouvrir le robinet.

Best. Nr. No. cde	Inhalt Contenance	Gewinde Filetage	Ø A mm	B mm	C mm	D mm	Preis Prix
14.120	50 cm ³	G 1/8	50	55	110	15	55.–
14.130	50 cm ³	G 1/4	50	55	110	15	57.–