

Einhandfettpresse

• Produktbeschreibung

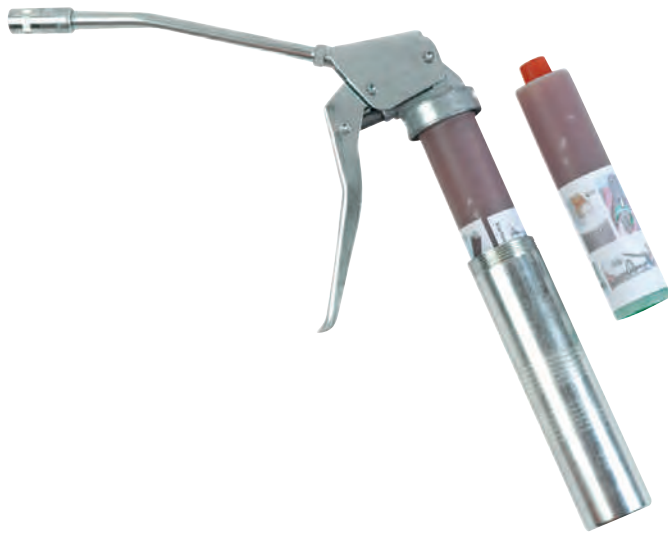
Transparent für visuelle Füllstandskontrolle.
Mit zwei 100-g-Einschraub-Fettkartuschen,
gefüllt mit lithiumverseiftem Mehrzweckfett
(Konsistenzklasse 2).
Gebogenes Düsenrohr, 4-Backen-Profi-Mundstück
für Hydraulik- und Kugelschmiernippel.
Einschraubkartusche ermöglicht eine saubere Handhabung
und ersetzt das manuelle Befüllen einer traditionellen
Einhandfettpresse.

• Anwendungsgebiete

Für den sauberen und leakagefreien Transport in
Werkzeugkästen und für den einfachen und problemlosen
Einsatz an Schmierstellen mit mittlerem Schmierbedarf.

• Technische Kenndaten

Max. Druck: 250 bar.
Max. 0,5 cm³/Hub.
Anschluss M10 x 1.
Mit Schutzrohr aus Metall.

E-COLL


VE	€/St.	Bestell-Nr.
1/1	56,20	3060 8426
	(W980)	

Mehrzweckfett-Nachfüllkartusche

• Einschraubkartusche für Profi-Stoßpresse K 100 und Profi-Einhandpresse PEP 200

Gefüllt mit 100 g lithiumverseiftem Mehrzweckfett
(Konsistenzklasse 2).
Mit dicht abschließendem Fettfolgekolben für ein
komplettes Entleeren der Einschraubkartusche.
Wiederbefüllbar.



Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
100-g-Kartusche	1/4	28,10	3060 8425
		(B501)	

Lebensmittelfett

• Produktbeschreibung

Helles Aluminiumkomplexseifen-Schmierfett
auf Basis medizinischen Weißöls.
Oxidations- und wasserbeständig, äußerst
walkstabil und haftfähig mit guten Korrosionseigenschaften.
Besitzt die H1-Zulassung der NSF (National Sanitary Foundation).

• Anwendungsgebiet

Ideal zur Wälz- und Gleitlagerschmierung von Maschinen
in der Lebensmittel-, Genussmittel-, Futtermittel- und
Verpackungsindustrie.
Überall einsetzbar, wo ein Kontakt der Lebensmittel
mit Schmierfett technisch unvermeidbar oder nicht
auszuschließen ist.

• Technische Kenndaten

Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +140 °C, DIN 51825
(kurzfristig bis +160 °C).
Tropfpunkt: > 250 °C DIN ISO 2176.
Konsistenzenteilung nach DIN 51818: NLGI-Klasse 2.
Mögliche Bezeichnung nach DIN 51502: KPF2N-20.



TIPP

Hinweis: Überschmierungen, die einen
unnötigen Lebensmittelkontakt zur Folge
haben, sind zu vermeiden!



Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
400-g-Kartusche	1/12	8,60	3060 7585
500-ml-Spraydose	1/12	14,45	3060 7620
1-kg-Dose	1/10	24,50	3060 7586
		(B501)	

Langzeitfett

• Produktbeschreibung

Wälz- und Gleitlagerfett, aus hochwertigen Grundölen
unter Verwendung von Lithiumseifen als Verdicker hergestellt.
Sehr gute Oxidationsbeständigkeit, wasserbeständig,
haftfest, druckbelastbar, korrosionsschützend.
Hohe Walkstabilität, sehr gute Verschleißwerte,
starke Haftfähigkeit.

• Anwendungsgebiete

Besonders geeignet zur Schmierung unter schwierigen
Betriebsbedingungen in hoch belasteten Gleit- und
Wälzlager auch bei niedrigen Temperaturen.



Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
500-g-Kartusche	1/1	8,30	3060 8415
		(B501)	