

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 leckagefreien 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.



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. Wiederauffüllbar.



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.

Konsistenzteileitung 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 Wälzlagern auch bei niedrigen Temperaturen.



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

(B501)