

Profi-Hebelpressenkoffer PHK

- Stabiler Kunststoffkoffer**

Mit ölbeständiger Einlage.

- Professionelle Ausstattung**

- 1x Profi-Hebelpresse „X-TRA 701“/M-Anschlussgewinde M10 x 1.
Sauber und schnell befüllbar mit dem Füllmeister®,
mit Fettpatrone 400 g (DIN 1284) oder losem Fett.
1x Sicherheits-Gummipanzerschlauch 2200 (13x300 mm,
Platzdruck 1600 bar) mit 4-Backen-Profi-Mundstück und
Schnellwechselkupplung.
1x Düsenrohr 103/M, gebogen, mit 4-Backen-Profi-Mundstück.
1x Düsenrohr 2060 mit Kardanmundstück und Schnellwechsel-
kupplung.
1x Düsenrohr 2070/M1 mit Schiebekupplung für Flachschmiernippel
M1 Ø 16 mm und Schnellwechselkupplung.
1x Universalmundstück 36/M.
1x Spitzmundstück 23/M.



€	Bestell-Nr.
140,50	3097 2075

(B404)

Mehrzweckfett

- Produktbeschreibung**

Mit Kolloidgraphit.

Universalfett zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagerungen, auch im Mischreibungsgebiet und bei allen für Fettschmierungen zulässigen Gleitgeschwindigkeiten. Vermindert Reibung/Verschleiß auch bei hohen Belastungen, schützt Schmierwirkung auch in Gegenwart von Seewasser.

E-COLL

- Anwendungsgebiete**

Landmaschinen, Baugeräte, Bagger, Lkw, Traktoren, Steinbrecher, Sattelschlepper etc.
Aufzüge, Ladegeräte, Transportbänder, Wasserpumpen.

- Technische Kenndaten**

Mit Longlife-Wirkstoffkombinationen, Notlaufeigenschaften, lithiumverseift. Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +120 °C. Tropfpunkt +180 °C, harzfrei. Konsistenzeinteilung nach DIN 51818: NLGI-Klasse 2. Mögliche Bezeichnung nach DIN 51502: KPF2K-30.



Ausführung	VE	€	Bestell-Nr.
400-g-Kartusche	1/12	4,47	9814 1400
500-g-Schraubkartusche	1/20	8,30	9814 1401
1-kg-Dose	1/10	17,20	3060 7700
5-kg-Eimer	1/1	64,40	3060 7701

(W980)

Druckluftpresse DFP 500 D mit Düsenrohr 103/R mit 4-Backen-Profi-Mundstück

- Sauber und schnell**

Für Füllmeister® oder 400-g-Fettpatronen (DIN 1284). Kontrollierte Fettabgabe durch Einzelabzug, ca. 1 ccm/Hub gegen 400 bar.

- Ergonomische Konstruktion**

Für ermüdungssarme Handhabung auch bei Dauerbelastung.

- Technische Angaben**

Eingangsdruck: 2–6 bar.
Übersetzungsverhältnis: 1:60. Anschlussgewinde: R = G 1/8".
Display-Karton, Inhalt: 500 ccm/400 g.



€	Bestell-Nr.
174,50	3097 2076

(B404)

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).

E-COLL

- 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. Konsistenzeinteilung nach DIN 51818: NLGI-Klasse 2. Mögliche Bezeichnung nach DIN 51502: KPF2N-20.



Ausführung	VE	€	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)