

mato



Hochdruckabschmiergeräte, manuell

Beschreibung Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten **Best.-Nr.** **EUR / St.**

Hochdruck-Abschmiergerät Bucket Greaser

Hochdruck-Abschmiergerät zum direkten Abschmieren aus Standard-Fettgebinden über 2,0 m Hochdruck-Gummipanzerschlauch mit 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück, Schraubdeckel mit seitlichen Stellschrauben, Fettfolgekolben, Saugrohr-Ø 40 mm
Arbeitsdruck: 400 bar / 1,6 ccm/Hub
für Fette von NLGI-Klasse 000 - 2

Bucket Greaser BG 5-s f. 5 kg	Innen-Ø165-200 mm	33 805 71	194,30
Bucket Greaser BG 10-s f. 10 kg	Innen-Ø215-230 mm	33 810 80	218,70
Bucket Greaser BG 15-s f. 15 kg	Innen-Ø255-282 mm	33 815 92	218,70
Bucket Greaser BG 20-s f. 18/20 kg	Innen-Ø265-285 mm *	33 818 82	224,70
Bucket Greaser BG 20-s f. 18/20 kg	Innen-Ø285-305 mm	33 818 37	224,70
Bucket Greaser BG 25-s f. 25 kg	Innen-Ø300-335 mm	33 825 82	237,00
Bucket Greaser BG 50-s f. 50 kg	Innen-Ø355-387 mm	33 851 70	273,30

Hochdruck-Abschmiergerät Bucket Greaser

für 18/20 kg JOKEY-Kunststoffgebinde

wie oben beschrieben,
jedoch inkl. Zentrierdeckel mit speziellen Halteklauen für eine optimale Befestigung des Deckels am JOKEY-Gebinde (**Jet 2000**)

Bucket Greaser BG 20-d für 18/20 kg JOKEY-Kunststoffgebinde	33 819 50	267,80
---	------------------	---------------

Fußhebelpresse FP-06-economy

preiswerte Fußhebelpresse mit 2,0 m Hochdruck-Gummipanzerschlauch und 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück, tragbar,
für Fette von NLGI-Klasse 000 - 2

max. Betriebsdruck:	bis 500 bar
Behälterinhalt:	ca. 6000 ccm
Fördermenge pro Hub:	ca. 2 ccm

Fußhebelpresse FP-06-economy	33 860 09	426,40
------------------------------	------------------	---------------

Fußhebelpresse FP-08-heavy duty

mit 2,0 m Hochdruck-Gummipanzerschlauch und Hochdruck-Handgriff mit Düsenrohr und 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück, Luftpumpe zur Erzeugung eines Druckpolsters (3 bar), fahrbar
für Fette bis NLGI-Klasse 3

Abschmierdruck:	bis 400 bar
Füllvolumen:	ca. 6500 ccm
Fördermenge pro Hub:	ca. 2 ccm

Fußhebelpresse FP-08-heavy duty	33 860 54	1.518,40
---------------------------------	------------------	-----------------

Hochdruck-Handgriff für FP-08

mit Düsenrohr und 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück

Handgriff mit Düsenrohr für Fußhebelpresse FP-08	33 902 80	65,70
--	------------------	--------------



Hochdruckabschmiergeräte, pneumatisch

Beschreibung Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten **Best.-Nr.** **EUR / St.**

Druckluftschmiergerät pneuMATO 55, Aggregat

Druckübersetzung 1:55, Fördermenge bei freiem Auslauf 500 g/min.,
max. Betriebsdruck 425 bar, Fettanschluss R1/4", Saugrohr-Ø 40 mm,

für Fette von NLGI-Klasse 000 - 2

pneuMATO 55, Aggregat für 10-25 kg Fetteimer, Saugrohr 495 mm	34 102 54	469,30
pneuMATO 55, Aggregat für 50 kg-Fetteimer, Saugrohr 690 mm	34 102 78	480,00
pneuMATO 55, Aggregat für 200 kg-Fett-Fässer, Saugrohr 885 mm	34 102 92	502,60

Druckluftschmiergerät pneuMATO 55, stationär

mit 3,5 m Hochdruckabschmierschlauch DN6

3,5 m Hochdruckabschmierschlauch DN 6, R1/4",
Druckluftaggregat, Hochdruckabschmierpistole
mit Lineardrehgelenk und Düsenrohr mit
4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück, Fettfolgekolben
und Schraubdeckel S mit seittl. Stellschrauben

pneuMATO 55, stationär f. 10 kg Fetteimer, Innen-Ø 215-230 mm	34 103 60	682,50
pneuMATO 55, stationär f. 15 kg Fetteimer, Innen-Ø 255-282 mm	34 104 69	682,50
pneuMATO 55, station.f.18/20 kg Fetteimer, Innen-Ø265-285 mm*	34 105 68	687,10
pneuMATO 55, station.f.18/20 kg Fetteimer, Innen-Ø285-305 mm	34 105 75	687,10
pneuMATO 55, stationär f. 25 kg Fetteimer, Innen-Ø 300-335 mm	34 106 67	700,30
pneuMATO 55, stationär f. 50 kg Fetteimer, Innen-Ø 355-387 mm	34 107 66	739,50
pneuMATO 55, stationär f. 200 kg Fässer, Innen-Ø 550-590 mm	34 107 80	1.010,90

Druckluftschmiergerät pneuMATO 55, stationär

mit 6,5 m Hochdruckabschmierschlauch DN6

wie oben beschrieben,
jedoch mit 6,5 m Hochdruckabschmierschlauch DN6, R1/4"

pneuMATO 55, stationär f. 10 kg Fetteimer, Innen-Ø 215-230 mm	34 103 77	768,20
pneuMATO 55, stationär f. 15 kg Fetteimer, Innen-Ø 255-282 mm	34 104 83	765,80
pneuMATO 55, station.f.18/20 kg Fetteimer, Innen-Ø265-285 mm*	34 105 82	770,40
pneuMATO 55, station.f.18/20 kg Fetteimer, Innen-Ø285-305 mm	34 106 36	770,40
pneuMATO 55, stationär f. 25 kg Fetteimer, Innen-Ø 300-335 mm	34 106 81	783,50
pneuMATO 55, stationär f. 50 kg Fetteimer, Innen-Ø 355-387 mm	34 107 42	821,80
pneuMATO 55, stationär f. 200 kg Fässer, Innen-Ø 550-590 mm	34 109 71	1.094,40

Druckluftschmiergerät pneuMATO 55, stationär

mit 10 m Hochdruckabschmierschlauch DN6

wie oben beschrieben,
jedoch mit 10 m Hochdruckabschmierschlauch DN6, R1/4"

pneuMATO 55, stationär f. 10 kg Fetteimer, Innen-Ø 215-230 mm	34 103 84	846,80
pneuMATO 55, stationär f. 15 kg Fetteimer, Innen-Ø 255-282 mm	34 104 90	841,90
pneuMATO 55, station.f.18/20 kg Fetteimer, Innen-Ø265-285 mm*	34 105 99	847,80
pneuMATO 55, station.f.18/20 kg Fetteimer, Innen-Ø285-305 mm	34 106 43	847,80
pneuMATO 55, stationär f. 25 kg Fetteimer, Innen-Ø 300-335 mm	34 106 98	861,10
pneuMATO 55, stationär f. 50 kg Fetteimer, Innen-Ø 355-387 mm	34 107 59	898,90
pneuMATO 55, stationär f. 200 kg Fässer, Innen-Ø 550-590 mm	34 109 88	1.171,80

Druckluftschmiergerät pneuMATO 55, stationär

für 18/20 kg JOKEY-Kunststoffgebinde

wie oben beschrieben,
jedoch inkl. Zentrierdeckel mit speziellen Halteklauen für eine
optimale Befestigung des Deckels am JOKEY-Gebinde (Jet 2000)

pneuMATO 55, stationär "JOKEY" mit 3,5 m Abschmierschlauch	34 106 05	750,20
pneuMATO 55, stationär "JOKEY" mit 6,5 m Abschmierschlauch	34 106 12	833,70
pneuMATO 55, stationär "JOKEY" mit 10 m Abschmierschlauch	34 106 29	909,70



Die Verwendung einer Wartungseinheit ist bei allen pneumatischen Aggregaten dringend erforderlich
Art.-Nr. 39 902 20 - siehe Seite 53



Hochdruckabschmiergeräte, pneumatisch

Beschreibung Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten **Best.-Nr.** **EUR / St.**

Druckluftschmiergerät pneuMATO 55, fahrbar mit 3,5 m Hochdruckabschmierschlauch DN6

3,5 m Hochdruckabschmierschlauch DN 6, Anschlussgewinde R1/4", Druckluftaggregat, Hochdruckabschmierpistole mit Lineardrehgelenk und Düsenrohr mit 4-Backen-Hydraulikgreifmundstück, Fettfolgekolben, Staubschutzdeckel und stabilem Fahrwagen

pneuMATO 55, fahrbar für 10 kg Fetteimer, Innen-Ø 215-230 mm	34 110 08	787,20
pneuMATO 55, fahrbar für 15 kg Fetteimer, Innen-Ø 255-282 mm	34 115 03	787,20
pneuMATO 55, fahrbar f. 18/20 kg Fetteimer, Innen-Ø 265-285 mm*	34 118 00	792,00
pneuMATO 55, fahrbar f. 18/20 kg Fetteimer, Innen-Ø 285-305 mm	34 118 24	792,00
pneuMATO 55, fahrbar für 25 kg Fetteimer, Innen-Ø 300-335 mm	34 125 00	806,30
pneuMATO 55, fahrbar für 50 kg Fetteimer, Innen-Ø 355-387 mm	34 150 06	843,20

Druckluftschmiergerät pneuMATO 55, fahrbar mit 6,5 m Hochdruckabschmierschlauch DN6

wie oben beschrieben,
jedoch mit 6,5 m Hochdruckabschmierschlauch DN6, R1/4"

pneuMATO 55, fahrbar für 10 kg Fetteimer, Innen-Ø 215-230 mm	34 110 15	874,10
pneuMATO 55, fahrbar für 15 kg Fetteimer, Innen-Ø 255-282 mm	34 115 10	871,70
pneuMATO 55, fahrbar f. 18/20 kg Fetteimer, Innen-Ø 265-285 mm*	34 118 17	875,10
pneuMATO 55, fahrbar f. 18/20 kg Fetteimer, Innen-Ø 285-305 mm	34 118 55	875,10
pneuMATO 55, fahrbar für 25 kg Fetteimer, Innen-Ø 300-335 mm	34 125 17	889,60
pneuMATO 55, fahrbar für 50 kg Fetteimer, Innen-Ø 355-387 mm	34 150 37	926,50

Druckluftschmiergerät pneuMATO 55, fahrbar mit 10 m Hochdruckabschmierschlauch DN6

wie oben beschrieben,
jedoch mit 10 m Hochdruckabschmierschlauch DN6, R1/4"

pneuMATO 55, fahrbar für 10 kg Fetteimer, Innen-Ø 215-230 mm	34 110 22	952,60
pneuMATO 55, fahrbar für 15 kg Fetteimer, Innen-Ø 255-282 mm	34 115 27	949,00
pneuMATO 55, fahrbar f. 18/20 kg Fetteimer, Innen-Ø 265-285 mm*	34 118 48	952,60
pneuMATO 55, fahrbar f. 18/20 kg Fetteimer, Innen-Ø 285-305 mm	34 118 62	952,60
pneuMATO 55, fahrbar für 25 kg Fetteimer, Innen-Ø 300-335 mm	34 125 24	966,90
pneuMATO 55, fahrbar für 50 kg Fetteimer, Innen-Ø 355-387 mm	34 150 44	1.002,70



Die Verwendung einer Wartungseinheit ist bei allen pneumatischen Aggregaten dringend erforderlich
Art.-Nr. 39 902 20 - siehe Seite 53



Hochdruckabschmiergeräte, pneumatisch

Beschreibung Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten **Best.-Nr.** **EUR / St.**

MATO-Einhand-Druckluft-Fettpresse DF

Füllung durch Fettkartuschen 400 g und Füllgerät mit losem Fett, für Fette bis NLGI-Klasse 2 DIN 51818, Einzelschussystem, Förderleistung 1 ccm/Hub, Druckübersetzung 1:60, Luftdruck min. 3 bis max. 8 bar, max. Betriebsdruck 480 bar

DF 500 mit Düsenrohr E4024 , Anschlussgewinde M10x1	34 101 55	110,50
DF 500 mit Düsenrohr E4024 , Anschlussgewinde R1/8"	34 100 01	110,50
DF 501 mit Schlauch RH-30C , Anschlussgewinde M10x1	34 101 79	117,50
DF 501 mit Schlauch RH-30C , Anschlussgewinde R1/8"	34 100 56	117,50

MATO-Einhand-Druckluft-Ölpresse DFO

technische Daten wie oben beschrieben, jedoch mit öldichtem Innenkolben. Zubehör mit

Hydraulik-Greifmundstück mit Rückschlagventil
Anschlussgewinde R1/8"

Druckluft-Ölpresse DFO 500, Düsenrohr	34 101 00	115,30
Druckluft-Ölpresse DFO 501, Gummipanzerschlauch RH-30C	34 101 24	122,30

Druckluftschmiergerät pneuMATO 75, Aggregat

Druckübersetzung 1:75,
Fördermenge bei freiem Auslauf 500-600 g/min.,
max. Betriebsdruck 580 bar, Fettanschluß R1/4",
Saugrohr-Ø 40 mm;
für Fette von NLGI-Klasse 000 - 2,
bedingt möglich bis NLGI-Klasse 3

Die Verwendung einer Wartungseinheit ist bei allen pneumatischen Aggregaten dringend erforderlich
Art.-Nr. 39 902 20 - siehe Seite 53



pneuMATO 75, Aggregat für 10-25 kg Fetteimer, Saugrohr 495 mm	34 104 07	803,80
pneuMATO 75, Aggregat für 50 kg-Fetteimer, Saugrohr 690 mm	34 104 21	815,60
pneuMATO 75, Aggregat für 200 kg-Fett-Fässer, Saugrohr 885 mm	34 104 45	837,60

Schmierkompressor K-07

mit Hochdruck-Gummipanzerschlauch,
Hochdruckabschmierpistole mit Düsenrohr und
4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück, fahrbar,
für Fette bis NLGI-Klasse 3

Abschmierdruck:	max. 400 bar
Füllvolumen:	ca. 6500 ccm
Fördermenge pro Doppelhub:	ca. 4 ccm

Schmierkompressor K-07 mit 3,5 m Hochdruckabschmierschlauch	34 163 00	2.138,00
Schmierkompressor K-07 mit 6,5 m Hochdruckabschmierschlauch	34 163 24	2.223,40
Schmierkompressor K-07 mit 10 m Hochdruckabschmierschlauch	34 163 48	2.301,70



Hochdruck-Gummipanzerschläuche, Wartungseinheit und Fahrwagen

Beschreibung Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten **Best.-Nr.** **EUR / St.**

MATO-Gummipanzerschläuche

Hochdruck-Gummipanzerschläuche DN 6 mit Stahlgeflechteinlage, Berstdruck 1.650 bar, für manuelle und pneumatische Hochdruckabschmiergeräte, z. B. pneuMATO 55, pneuMATO 75, Bucket-Greaser, FP-06, FP-08, K-07, verbesserte Heavy-Duty-Ausführung, Anschluss: R1/4" außen / R1/4" innen Überwurfmutter mit Dichtkegel

Gummipanzerschlauch RH-100	1,0 m	32 589 17	44,00
Gummipanzerschlauch RH-200	2,0 m	32 591 12	66,30
Gummipanzerschlauch RH-350	3,5 m	32 591 50	85,00
Gummipanzerschlauch RH-650	6,5 m	32 591 74	172,30
Gummipanzerschlauch RH-1000	10 m	32 591 98	251,60

Druckluft-Wartungseinheit

mit Druckregler, Manometer, Kondensationsabscheider und Öler.
Anschlüsse: Kupplungsstecker NW 7,2 / R1/4" AG

Beim Betrieb von Druckluftpumpen sollte unbedingt eine Wartungseinheit vorgeschaltet werden.
Beachten Sie die Garantiebestimmungen der Pumpen!

Druckluft-Wartungseinheit	39 902 20	86,00
---------------------------	-----------	-------

Fahrwagen

zur Aufrüstung zu mobilen Systemen für Füllgeräte und pneumatische Fettpumpen

Fahrwagen für 10-50 kg, leicht montierbar, mit Pumpwerkhalter und Griff, sehr stabile, **verzinkte Ausführung**

Fahrwagen für 200 l / 200 kg: stabiler Stahlrahmen, 2 Festrollen, 1 Schwenkrolle und Pistolenhalterung, Transportbügel abnehmbar, **schwarz lackiert**

Fahrwagen für 10-50 kg Fettgebände	34 700 50	124,30
Fahrwagen für 200 l/kg Öl-/ Fettgebände	34 701 80	425,70



Fettzähler, Hochdruckabschmierpistolen und Zubehör

Beschreibung Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten **Best.-Nr.** **EUR / St.**

DIGIMET E5 Fettzähler

Hochdruck-Digital-Fettzähler **für Fette bis NLGI Klasse 2**,
Anzeige in ccm, rückstellbar, Anschluss R 1/4" innen,
Totalmenge in Liter, nicht rückstellbar,

Betriebsdruck: max. 500 bar
Berstdruck: min. 1.000 bar
Messgenauigkeit: +/- 3%
max. zul. Fördermenge: 2.000 ccm/min.

Digimet E5 ohne Zubehör R 1/8"	35 415 52	432,30
Digimet E5 mit Düsenrohr R 1/8"	35 415 76	437,50
Digimet E5 mit Hochdruck-Gummipanzerschlauch R 1/8"	35 415 90	446,10

DIGIMET E5 Inline-Fettzähler

Hochdruck-Digital-Fettzähler **für Fette bis NLGI Klasse 2**,
techn. Daten siehe oben,
jedoch beidseitig Anschluss R1/8" innen

DIGIMET E5 Inline-Fettzähler	35 415 45	324,10
------------------------------	------------------	---------------

Hochdruckabschmierpistole, standard

Stahlausführung, mit Düsenrohr E4024 R1/8",
4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück, Anschluss: R 1/4" IG,
Betriebsdruck max. 450 bar
nicht geeignet für pneuMATO 75

Hochdruckabschmierpistole mit Linear-Drehgelenk	34 108 03	66,10
Hochdruckabschmierpistole mit Z-Drehgelenk, mehrachsig	34 108 34	98,60

Hochdruckabschmierpistole, deluxe

stabile Ausführung mit Linear-Drehgelenk, Düsenrohr E4024 R1/8",
4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück, Anschluss: R 1/4" IG,
Betriebsdruck max. 600 bar
niedrige Betätigungs- / Auslösekraft auch bei hohem Druck,
Pistole öffnet ohne Druckstoß,
ergonomische Griffform aus Kunststoff mit Schutzbügel,
drucktragende Teile aus Stahl,
Abzughebel mit Auslösesicherung

Hochdruckabschmierpistole deluxe mit Düsenrohr E4024	34 108 58	189,40
--	------------------	---------------

Drehgelenk linear, für Abschmierpistolen

Drehgelenk linear R1/4 für Abschmierpistole	34 109 02	21,70
---	------------------	--------------

Drehgelenk mehrachsig, für Abschmierpistolen

Heavy Duty-Ausführung, kugelgelagert, R1/4"

Drehgelenk mehrachsig (Z-Type), für Abschmierpistolen	34 109 40	35,20
--	------------------	--------------



pneuMATO 55 Fettsprühgeräte und Zubehör

Beschreibung Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten **Best.-Nr.** **EUR / St.**

pneuMATO 55 - LubeJet, stationär

Fettsprühgerät mit einzigartiger Technologie. Das Gerät basiert auf der Hochdruck-Abschmierpumpe pneuMATO 55 kombiniert mit einem speziell entwickelten **Fettsprühsystem**. Die Sprühpistole wurde für Fette bis NLGI Klasse 2 konzipiert. Der Spezial-Doppelschlauch mit Hochdruck-Abschmierschlauch und Druckluftversorgungsschlauch ist mit einem hochwertigen Schutzschlauch mit integrierter Stahlspirale sicher ummantelt.

Lieferumfang:

pneuMATO 55 - Druckluftaggregat, Druckübersetzung 1:55,
10 m Spezial-Doppelschlauch, Fettsprühpistole,
Druckregler 5 bar, Lufteingangsdruck wird auf 5 bar begrenzt

Ausführung mit 3,5 oder 6,5 m Schlauchlänge auf Anfrage

pneuMATO 55 - LubeJet, stationär f. 25 kg, Innen-Ø 300-335 mm	33 727 29	2.463,90
pneuMATO 55 - LubeJet, stationär f. 50 kg, Innen-Ø 355-387 mm	33 757 20	2.504,80
pneuMATO 55 - LubeJet, stationär f. 200 kg, Innen-Ø 550-590 mm	33 701 21	2.782,70

pneuMATO 55 - LubeJet, fahrbar

Ausführung wie oben beschrieben, jedoch mit stabilem Fahrwagen

Ausführung mit 3,5 oder 6,5 m Schlauchlänge auf Anfrage

pneuMATO 55 - LubeJet, fahrbar f. 25 kg, Innen-Ø 300-335 mm	33 726 20	2.571,80
pneuMATO 55 - LubeJet, fahrbar f. 50 kg, Innen-Ø 355-387 mm	33 756 21	2.610,30
pneuMATO 55 - LubeJet, fahrbar f. 200 kg, Innen-Ø 550-590 mm	33 700 08	3.216,90

Fett-Sprühpistole für pneuMATO 55 - LubeJet

Diese Fett-Sprühpistole für pneuMATO 55 - LubeJet bietet viele Möglichkeiten zum Versprühen von Fetten. Fettstrahl, Fett- und Luftmenge können individuell eingestellt werden.

Max. zulässiger Lufteingangsdruck beträgt 10 bar

Max. zulässiger Materialdruck beträgt 250 bar

Fett-Sprühpistole LubeJet	33 793 60	1.421,30
---------------------------	------------------	-----------------

Fett-Sprühlanze für pneuMATO 55 - LubeJet

2-teilige Sprühlanze 2 m für pneuMATO 55-LubeJet zum Be-/Einsprühen unzugänglicher Oberflächen an Maschinen. Mit der Sprühlanze können handelsübliche Schmierstoffe bis NLGI Klasse 2 versprüht werden.

Fett-Sprühlanze 2,0 m für pneuMATO 55 - LubeJet	33 795 82	902,90
---	------------------	---------------

Doppelschlauch für pneuMATO 55 - LubeJet

Spezial-Doppelschlauchsystem mit Hochdruck-Fettschlauch (Berstdruck 1.650 bar mit Stahlgeflechteinlagen) und Druckluftversorgungsschlauch. Beide Schläuche sind mit einem hochwertigen Schutzschlauch mit integrierter Stahlspirale sicher ummantelt.

pneuMATO 55 - LubeJet Doppelschlauchsystem 3,5 m	33 793 08	180,00
pneuMATO 55 - LubeJet Doppelschlauchsystem 6,5 m	33 793 15	309,30
pneuMATO 55 - LubeJet Doppelschlauchsystem 10 m	33 793 22	424,80

Druckbegrenzer 5 bar für pneuMATO 55 - LubeJet

Dieser Druckbegrenzer begrenzt den Luftdruck am Lufteinlass der pneumatischen Pumpe auf max. 5 bar. Der Druckbegrenzer ist mit Anschluss für den Druckluftversorgungsschlauch ausgestattet.

Druckregler 5 bar für pneuMATO 55 - LubeJet	33 794 90	96,40
---	------------------	--------------



Elektrische Abschmiergeräte

Beschreibung Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten **Best.-Nr.** **EUR / St.**

Elektrischer Lube-Compressor ELC 6

mit 3,5 m Hochdruckabschmierschlauch DN 6,
Hochdruckabschmierpistole mit Z-Gelenk (mehrachsrig)
und Düsenrohr mit 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück,
Füllvolumen 6,3 kg, **für Fette bis NLGI-Klasse 3**

Technische Daten:

Betriebsdruck: 350 bar
Förderleistung: ca. 150 ccm / min
Leistung: 0,37 KW
Spannung: 230 V oder 400 V
Schutzart: IP 54

Ausführungen sind keine Lagerartikel

Elektrischer Lube-Compressor ELC 6 230 V	34 260 64	4.014,00
Elektrischer Lube-Compressor ELC 6 400 V	34 260 40	4.244,80

Elektrischer Lube-Compressor ELC 15

Ausführung wie oben beschrieben,
jedoch mit Füllvolumen 15 kg, Betriebsdruck 300 bar

Ausführungen sind keine Lagerartikel

Elektrischer Lube-Compressor ELC 15 230 V	34 261 94	4.848,40
Elektrischer Lube-Compressor ELC 15 400 V	34 261 70	4.609,80

Elektrischer Lube-Compressor ELC 30

Ausführung wie oben beschrieben,
jedoch mit Füllvolumen 30 kg, Betriebsdruck 300 bar

Ausführungen sind keine Lagerartikel

Elektrischer Lube-Compressor ELC 30 230 V	34 263 54	4.723,20
Elektrischer Lube-Compressor ELC 30 400 V	34 263 30	4.506,60

