

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	189,00
Bucket Greaser BG 10-s f. 10 kg	Innen-Ø215-230 mm	33 810 80	212,70
Bucket Greaser BG 15-s f. 15 kg	Innen-Ø255-282 mm	33 815 92	212,70
Bucket Greaser BG 20-s f. 18/20 kg	Innen-Ø265-285 mm *	33 818 82	218,60
Bucket Greaser BG 20-s f. 18/20 kg	Innen-Ø285-305 mm	33 818 37	218,60
Bucket Greaser BG 25-s f. 25 kg	Innen-Ø300-335 mm	33 825 82	230,50
Bucket Greaser BG 50-s f. 50 kg	Innen-Ø355-387 mm	33 851 70	265,90

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	260,50
---	------------------	---------------

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	414,80
------------------------------	------------------	---------------

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	1.477,00
---------------------------------	------------------	-----------------

Hochdruck-Handgriff für FP-08

mit Düsenrohr und 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück

Handgriff mit Düsenrohr für Fußhebelpresse FP-08	33 902 80	63,90
--	------------------	--------------



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	456,50
pneuMATO 55, Aggregat für 50 kg-Fetteimer, Saugrohr 690 mm	34 102 78	466,90
pneuMATO 55, Aggregat für 200 kg-Fett-Fässer, Saugrohr 885 mm	34 102 92	488,90

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	663,90
pneuMATO 55, stationär f. 15 kg Fetteimer, Innen-Ø 255-282 mm	34 104 69	663,90
pneuMATO 55, station.f.18/20 kg Fetteimer, Innen-Ø265-285 mm*	34 105 68	668,40
pneuMATO 55, station.f.18/20 kg Fetteimer, Innen-Ø285-305 mm	34 105 75	668,40
pneuMATO 55, stationär f. 25 kg Fetteimer, Innen-Ø 300-335 mm	34 106 67	681,20
pneuMATO 55, stationär f. 50 kg Fetteimer, Innen-Ø 355-387 mm	34 107 66	719,40
pneuMATO 55, stationär f. 200 kg Fässer, Innen-Ø 550-590 mm	34 107 80	983,40

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	747,30
pneuMATO 55, stationär f. 15 kg Fetteimer, Innen-Ø 255-282 mm	34 104 83	744,90
pneuMATO 55, station.f.18/20 kg Fetteimer, Innen-Ø265-285 mm*	34 105 82	749,40
pneuMATO 55, station.f.18/20 kg Fetteimer, Innen-Ø285-305 mm	34 106 36	749,40
pneuMATO 55, stationär f. 25 kg Fetteimer, Innen-Ø 300-335 mm	34 106 81	762,20
pneuMATO 55, stationär f. 50 kg Fetteimer, Innen-Ø 355-387 mm	34 107 42	799,40
pneuMATO 55, stationär f. 200 kg Fässer, Innen-Ø 550-590 mm	34 109 71	1.064,60

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	823,70
pneuMATO 55, stationär f. 15 kg Fetteimer, Innen-Ø 255-282 mm	34 104 90	819,00
pneuMATO 55, station.f.18/20 kg Fetteimer, Innen-Ø265-285 mm*	34 105 99	824,70
pneuMATO 55, station.f.18/20 kg Fetteimer, Innen-Ø285-305 mm	34 106 43	824,70
pneuMATO 55, stationär f. 25 kg Fetteimer, Innen-Ø 300-335 mm	34 106 98	837,60
pneuMATO 55, stationär f. 50 kg Fetteimer, Innen-Ø 355-387 mm	34 107 59	874,40
pneuMATO 55, stationär f. 200 kg Fässer, Innen-Ø 550-590 mm	34 109 88	1.139,90

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	729,80
pneuMATO 55, stationär "JOKEY" mit 6,5 m Abschmierschlauch	34 106 12	811,00
pneuMATO 55, stationär "JOKEY" mit 10 m Abschmierschlauch	34 106 29	884,90



Die Verwendung einer Wartungseinheit ist bei allen pneumatischen Aggregaten dringend erforderlich
Art.-Nr. 39 902 20 - siehe Seite 51



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	765,80
pneuMATO 55, fahrbar für 15 kg Fetteimer, Innen-Ø 255-282 mm	34 115 03	765,80
pneuMATO 55, fahrbar f. 18/20 kg Fetteimer, Innen-Ø 265-285 mm*	34 118 00	770,40
pneuMATO 55, fahrbar f. 18/20 kg Fetteimer, Innen-Ø 285-305 mm	34 118 24	770,40
pneuMATO 55, fahrbar für 25 kg Fetteimer, Innen-Ø 300-335 mm	34 125 00	784,30
pneuMATO 55, fahrbar für 50 kg Fetteimer, Innen-Ø 355-387 mm	34 150 06	820,20

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	850,30
pneuMATO 55, fahrbar für 15 kg Fetteimer, Innen-Ø 255-282 mm	34 115 10	848,00
pneuMATO 55, fahrbar f. 18/20 kg Fetteimer, Innen-Ø 265-285 mm*	34 118 17	851,30
pneuMATO 55, fahrbar f. 18/20 kg Fetteimer, Innen-Ø 285-305 mm	34 118 55	851,30
pneuMATO 55, fahrbar für 25 kg Fetteimer, Innen-Ø 300-335 mm	34 125 17	865,40
pneuMATO 55, fahrbar für 50 kg Fetteimer, Innen-Ø 355-387 mm	34 150 37	901,30

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	926,70
pneuMATO 55, fahrbar für 15 kg Fetteimer, Innen-Ø 255-282 mm	34 115 27	923,20
pneuMATO 55, fahrbar f. 18/20 kg Fetteimer, Innen-Ø 265-285 mm*	34 118 48	926,70
pneuMATO 55, fahrbar f. 18/20 kg Fetteimer, Innen-Ø 285-305 mm	34 118 62	926,70
pneuMATO 55, fahrbar für 25 kg Fetteimer, Innen-Ø 300-335 mm	34 125 24	940,60
pneuMATO 55, fahrbar für 50 kg Fetteimer, Innen-Ø 355-387 mm	34 150 44	975,40



Die Verwendung einer Wartungseinheit ist bei allen pneumatischen Aggregaten dringend erforderlich
Art.-Nr. 39 902 20 - siehe Seite 51



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	107,50
DF 500 mit Düsenrohr E4024, Anschlussgewinde R1/8"	34 100 01	107,50
DF 500 mit Schlauch RH-30C, Anschlussgewinde M10x1	34 101 79	114,30
DF 500 mit Schlauch RH-30C, Anschlussgewinde R1/8"	34 100 56	114,30

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	112,20
Druckluft-Ölpresse DFO 501, Gummipanzerschlauch RH-30C	34 101 24	119,00

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 51



pneuMATO 75, Aggregat für 10-25 kg Fetteimer, Saugrohr 495 mm	34 104 07	781,90
pneuMATO 75, Aggregat für 50 kg-Fetteimer, Saugrohr 690 mm	34 104 21	793,40
pneuMATO 75, Aggregat für 200 kg-Fett-Fässer, Saugrohr 885 mm	34 104 45	814,80

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	2.079,80
Schmierkompressor K-07 mit 6,5 m Hochdruckabschmierschlauch	34 163 24	2.162,80
Schmierkompressor K-07 mit 10 m Hochdruckabschmierschlauch	34 163 48	2.239,00



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-350 3,5 m	32 591 50	82,70
Gummipanzerschlauch RH-650 6,5 m	32 591 74	167,60
Gummipanzerschlauch RH-1000 10 m	32 591 98	244,70

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	83,70
---------------------------	------------------	--------------

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	120,90
Fahrwagen für 200 l/kg Öl-/ Fettgebände	34 701 80	414,10

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	417,70
Digimet E5 mit Düsenrohr R 1/8"	35 415 76	422,70
Digimet E5 mit Hochdruck-Gummipanzerschlauch R 1/8"	35 415 90	431,00

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	313,10
------------------------------	------------------	---------------

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	64,30
Hochdruckabschmierpistole mit Z-Drehgelenk, mehrachsig	34 108 34	95,90

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	184,20
--	------------------	---------------

Drehgelenk linear, für Abschmierpistolen

Drehgelenk linear R1/4 für Abschmierpistole	34 109 02	21,10
---	------------------	--------------

Drehgelenk mehrachsig, für Abschmierpistolen

Heavy Duty-Ausführung, kugelgelagert, R1/4"

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



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	2.380,60
pneuMATO 55 - LubeJet, stationär f. 50 kg, Innen-Ø 355-387 mm	33 757 20	2.420,10
pneuMATO 55 - LubeJet, stationär f. 200 kg, Innen-Ø 550-590 mm	33 701 21	2.688,60

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	2.484,80
pneuMATO 55 - LubeJet, fahrbar f. 50 kg, Innen-Ø 355-387 mm	33 756 21	2.522,00
pneuMATO 55 - LubeJet, fahrbar f. 200 kg, Innen-Ø 550-590 mm	33 700 08	3.108,10

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	1.353,60
---------------------------	------------------	-----------------

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	878,30
---	------------------	---------------

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	175,10
pneuMATO 55 - LubeJet Doppelschlauchsystem 6,5 m	33 793 15	300,90
pneuMATO 55 - LubeJet Doppelschlauchsystem 10 m	33 793 22	413,20

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	93,80
---	------------------	--------------



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	3.867,10
Elektrischer Lube-Compressor ELC 6 400 V	34 260 40	4.089,40

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	4.670,90
Elektrischer Lube-Compressor ELC 15 400 V	34 261 70	4.441,00

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	4.550,30
Elektrischer Lube-Compressor ELC 30 400 V	34 263 30	4.341,60

