

mato



Handhebel Fettpressen

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

MATO Ganzstahl-Fettpresse E503 25 - 75 St. ab 100 St.

Business-Ausführung, Kurzhubsystem, stufenlose Kolbenstangenfixierung durch Permanent-Spring-Load, Arbeitsdruck 400 bar, Höchstdruck bis > 800 bar, TÜV, DLG, BLT geprüft, nach DIN 1283, **verpackt im PE-Beutel** für 400 g Kartuschen oder 500 g loses Fett



E503 ohne Zubehör , mit Anschlussgewinde M10x1	30 520 03	21,70	19,70
E503 ohne Zubehör , mit Anschlussgewinde R1/8"	30 510 06	21,70	19,70
E503 mit Düsenrohr E4024 , mit Anschlussgewinde M10x1	30 521 02	25,00	24,50
E503 mit Düsenrohr E4024 , mit Anschlussgewinde R1/8"	30 511 05	25,00	24,50
E503 mit 300 mm Hochdruck-Kunststoffschlauch PH-30C (mehrlagig, Berstdruck 1000 bar, Ø-9 mm), und 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück			
E503 mit Schlauch PH-30C , mit Anschlussgewinde M10x1	30 522 01	29,50	26,40
E503 mit Schlauch PH-30C , mit Anschlussgewinde R1/8"	30 512 04	29,50	26,40
E503 mit 300 mm Sicherheits-Gummipanzerschlauch RH-30C (Stahlgeflechteinlagen, Berstdruck 1.650 bar, Ø-13 mm) und 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück			
E503 mit Schlauch RH-30C , mit Anschlussgewinde M10x1	30 523 00	33,90	31,90
E503 mit Schlauch RH-30C , mit Anschlussgewinde R1/8"	30 513 03	33,90	31,90



Beachten Sie unbedingt unsere Hinweise zur Auswahl der Schläuche - siehe Seite 26



MATO Ganzstahl-Fettpresse E500 20 - 80 St. ab 100 St.

First-Class-Ausführung, Kurzhubsystem, stufenlose Kolbenstangenfixierung durch Permanent-Spring-Load, Füll-/Entlüftungsnippel, ergonomischer Handgriff, Arbeitsdruck 400 bar, nach DIN 1283, Höchstdruck bis > 800 bar, **verpackt im Display-Karton**, für 400 g Kartuschen oder 500 g loses Fett, TÜV, DLG, BLT geprüft



E500 ohne Zubehör , mit Anschlussgewinde M10x1	30 420 04	28,50	24,10
E500 ohne Zubehör , mit Anschlussgewinde R1/8"	30 410 07	28,50	24,10
E500 mit Düsenrohr E4024 , mit Anschlussgewinde M10x1	30 421 03	31,90	28,80
E500 mit Düsenrohr E4024 , mit Anschlussgewinde R1/8"	30 411 06	31,90	28,80
E500 mit 300 mm Hochdruck-Kunststoffschlauch PH-30C (mehrlagig, Berstdruck 1000 bar, Ø - 9 mm), und 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück			
E500 mit Schlauch PH-30C , mit Anschlussgewinde M10x1	30 422 02	36,20	30,70
E500 mit Schlauch PH-30C , mit Anschlussgewinde R1/8"	30 412 05	36,20	30,70
E500 mit 300 mm Sicherheits-Gummipanzerschlauch RH-30C (Stahlgeflechteinlagen, Berstdruck 1.650 bar, Ø - 13 mm) und 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück			
E500 mit Schlauch RH-30C , mit Anschlussgewinde M10x1	30 423 01	40,50	36,00
E500 mit Schlauch RH-30C , mit Anschlussgewinde R1/8"	30 413 04	40,50	36,00



Beachten Sie unbedingt unsere Hinweise zur Auswahl der Schläuche - siehe Seite 26



MATO Ganzstahl-Fettpresse E600 1 - 99 St. ab 100 St.

First-Class-Ausführung, Kurzhubsystem, stufenlose Kolbenstangenfixierung durch Permanent-Spring-Load, Füll-/Entlüftungsnippel, für 500 g Kartuschen oder 600 g loses Fett, **im neutralen Karton**

E600 Anschlussgewinde M10x1	30 426 08	35,90	29,50
E600 Anschlussgewinde R1/8"	30 416 01	35,90	29,50

MATO Fettpresse mit Manometer

Ausführung wie E503 mit Handgriff, Kurzhubsystem, R1/8" stufenloser Kolbenstangenfixierung durch Permanent-Spring-Load, mit Manometer (Anzeigebereich: 0-400 bar)

MATO Fettpresse mit Manometer 0-400 bar , ohne Zubehör	30 526 90	86,80	
---	------------------	--------------	--



Schmiersortimentkoffer, Fett-, Öl-, Saug- und Füllpressen

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

MATO-Schmiersortiment-Koffer E480

bestehend aus:

Fettpresse E500 mit Anschlussstück, Düsenrohr E4024 mit Überwurfmutter zum sicheren und einfachen Aufschrauben an die Fettpresse, inkl. Sicherheits-Gummipanzerschlauch RH-30CC
Düsenrohr mit Schiebekupplung SK16,
Düsenrohr für Kardanwellen F4020,
jeweils mit Schnellwechselkupplung,
Spitz- u. Universalmundstück

Alle Teile sind sicher verstaut im Kunststoff-Koffer.

Schmiersortiment E480 **30 330 40** **128,00**

MATO Ganzstahl-Fettpresse E500 mit Wandhalter **1 - 99 St.** **ab 100 St.**

Fettpresse E500 verzinkt mit Entlüftungsventil,
Pumpenkonsole für optimale Befestigung und
Handhebel-Rückstellfeder
einzel verpackt im PE-Beutel



E500 mit Wandhalter, Anschlussgewinde M10x1 **30 425 09** **85,60** **83,30**

Öl- und Fließfettpresse E476 **1 - 99 St.** **ab 100 St.**

mit Spezial-Entlüftungsventil, öldichtem Innenkolben,
Füllvolumen 500 ccm, Kurzhubfördersystem, im Karton verpackt.

Zubehör-Sets mit

4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück mit Rückschlagventil

E476M ohne Zubehör Anschlussgewinde M10x1 **30 700 52** **31,70** **29,20**

E476R ohne Zubehör Anschlussgewinde R1/8" **30 700 76** **31,70** **29,20**

E476M mit Düsenrohr E4024, Anschlussgewinde M10x1 **30 701 20** **35,70** **32,50**

E476R mit Düsenrohr E4024, Anschlussgewinde R1/8" **30 701 44** **35,70** **32,50**

E476M mit Schlauch RH-30C, Anschlussgewinde M10x1 **30 702 36** **43,70** **40,50**

E476R mit Schlauch RH-30C, Anschlussgewinde R1/8" **30 702 50** **43,70** **40,50**

Saug- und Füllpumpe S400/1 **1 - 99 St.** **ab 100 St.**

Saug- und Füllpumpe mit Doppel-Innenkolben und
flexiblem Kunststoffsaugschlauch (300 mm)

Saug- und Füllpumpe S400/1 **34 600 82** **23,80** **19,40**

Umfüllpumpe SFP 500 **1 - 99 St.** **ab 100 St.**

doppelwirkende Umfüllpumpe für Heizöle, mineralische,
synthetische u. biologische Öle, Kühl- und Frostschutzmittel,
Petroleum, etc. mit Saug- und Füllschlauch (je 500 mm)

Umfüllpumpe SFP 500 **34 600 20** **25,60** **21,50**

Hebelpresse für Betonsanierung **25 - 75 St.** **ab 100 St.**

Hebelpresse auf Basis unserer Ganzstahl-Hebelfettpressen
mit Bodendichtung, 600 ccm, Anschlussgewinde M10x1
müheles Verpressen von Epoxid- und PU-Harzen im Hochdruck-
bereich mittels Injektions-Packer, **verpackt im PE-Beutel**



Hebelpresse für Betonsanierung **30 620 64** **24,60** **22,60**

Einhandpresse TG 120 **1 - 99 St.** **ab 100 St.**

solide Einhandpresse für Fette bis Konsistenz 2 mit geradem
Düsenrohr und 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück R1/8"
Füllvolumen 130 ccm, Druckleistung 200 bar, für loses Fett
oder über Füll-/Entlüftungsnippel (mit Füllgerät befüllbar)
2 Anschlüsse (horizontal oder vertikal)

TG 120 mit Düsenrohr und 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück **32 120 70** **24,90** **22,70**



Einhandpressen, Druckluftpressen und Pull-Off-Kartuschen

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

Einhandpressen-Set TG500

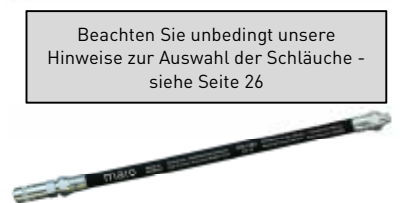
1 - 99 St. ab 100 St.

für 400 g-Kartuschen und loses Fett,
mit Füll-/Entlüftungsnippel (mit Füllgerät befüllbar),
Druckleistung ca. 300 bar, verzinkt,
verpackt im Einzelkarton, Zubehör nach Wahl.



Neues, ergonomisch optimiertes Heavy-Duty-Design,
2 Anschlüsse (horizontal oder vertikal),
dadurch optimale Zugänglichkeit auch bei engen Platzverhältnissen!

TG 500-S mit geradem Düsenrohr , Anschlussgewinde M10x1	32 101 06	35,30	33,40
TG 500-S mit geradem Düsenrohr , Anschlussgewinde R1/8"	32 101 20	35,30	33,40
TG 500 mit 300 mm Hochdruck-Kunststoffschlauch PH-30C (mehrlagig, Berstdruck 1000 bar, Ø - 9 mm), und 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück			
TG 500-F mit Schlauch PH-30C , Anschlussgewinde M10x1	32 103 04	38,80	36,80
TG 500-F mit Schlauch PH-30C , Anschlussgewinde R1/8"	32 103 28	38,80	36,80
TG 500 mit 300 mm Sicherheits-Gummipanzerschlauch RH-30C (Stahlgeflechtinlagen, Berstdruck 1.650 bar, Ø - 13 mm) und 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück			
TG 500-F mit Schlauch RH-30C , Anschlussgewinde M10x1	32 102 05	44,10	41,70
TG 500-F mit Schlauch RH-30C , Anschlussgewinde R1/8"	32 102 29	44,10	41,70



Beachten Sie unbedingt unsere
Hinweise zur Auswahl der Schläuche -
siehe Seite 26

MATO-Einhand-Druckluft-Fettpresse DF

für 400 g-Kartuschen und loses Fett,
mit Füll-/Entlüftungsnippel (mit Füllgerät befüllbar),
Anschlussgewinde R1/8", 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-Ölpressen DFO

technische Daten wie oben beschrieben,
jedoch mit öldichtem Innenkolben. Zubehör mit
4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück mit Rückschlagventil

DFO 500 mit Düsenrohr E4024 , Anschlussgewinde R1/8"	34 101 00	115,30
DFO 501 mit Schlauch RH-30C , Anschlussgewinde R1/8"	34 101 24	122,30

Pull-Off-Fettkartuschen 400 g nach DIN 1284

Pull-Off-Fettkartuschen nach DIN 1284
Durchmesser: max. 53,5 mm
Länge: 235 mm

Fettspezifikationen der Schmierfette

Multi basic 2M, MULTI Plus EP-2M und GRAPHITE 2M GR
siehe Seite 10

MATO empfiehlt Leerkartuschen
von MBP-France:
www.mbp-plastics.com



Pull-Off-Fettkartusche 400 g	MULTI basic 2M	K2K-30	31 000 18	4,90
Pull-Off-Fettkartusche 400 g	MULTI Plus EP-2M	KP2K-30	31 001 24	5,60
Pull-Off-Fettkartusche 400 g	GRAPHITE 2M GR	KPF2K-30	31 002 09	5,40

