

mato



Handhebel Fettpressen

Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

MATO Ganzstahl-Fettpresse E503

Business-Ausführung, nach DIN 1283, Kurzhubsystem, stufenlose Kolbenstangenfixierung durch Permanent-Spring-Load, Arbeitsdruck 400 bar, Höchstdruck bis > 800 bar, für 400 g Kartuschen oder 500 g loses Fett

verpackt im PE-Beutel

TÜV, DLG, BLT geprüft



E503 ohne Zubehör , mit Anschlussgewinde M10x1	30 520 03
E503 ohne Zubehör , mit Anschlussgewinde R1/8"	30 510 06
E503 mit Düsenrohr E4024 , mit Anschlussgewinde M10x1	30 521 02
E503 mit Düsenrohr E4024 , mit Anschlussgewinde R1/8"	30 511 05
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
E503 mit Schlauch PH-30C , mit Anschlussgewinde R1/8"	30 512 04
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
E503 mit Schlauch RH-30C , mit Anschlussgewinde R1/8"	30 513 03



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



MATO Ganzstahl-Fettpresse E500

First-Class-Ausführung, nach DIN 1283, Kurzhubsystem, stufenlose Kolbenstangenfixierung durch Permanent-Spring-Load, Füll-/Entlüftungsrippel, ergonomischer Handgriff, Arbeitsdruck 400 bar, Höchstdruck bis > 800 bar, für 400 g Kartuschen oder 500 g loses Fett,

verpackt im umweltfreundlichen Display-Karton

mit Anleitung und Sicherheitshinweisen

TÜV, DLG, BLT geprüft



E500 ohne Zubehör , mit Anschlussgewinde M10x1	30 420 04
E500 ohne Zubehör , mit Anschlussgewinde R1/8"	30 410 07
E500 mit Düsenrohr E4024 , mit Anschlussgewinde M10x1	30 421 03
E500 mit Düsenrohr E4024 , mit Anschlussgewinde R1/8"	30 411 06
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
E500 mit Schlauch PH-30C , mit Anschlussgewinde R1/8"	30 412 05
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
E500 mit Schlauch RH-30C , mit Anschlussgewinde R1/8"	30 413 04



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



MATO Ganzstahl-Fettpresse E600

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

E600 Anschlussgewinde M10x1	30 426 08
E600 Anschlussgewinde R1/8"	30 416 01

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
---------------------------------------------------------------	------------------



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

Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

MATO-Schmiersortiment-Koffer E480

bestehend aus:

Fettpresse E500 mit Anschlussstück, Düsenrohr E4024 mit Überwurfmutter zum sicheren und einfachen Aufschauben 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

MATO Ganzstahl-Fettpresse E500 mit Wandhalter

Fettpresse E500 verzinkt mit Entlüftungsventil, Pumpenkonsole für optimale Befestigung und Handhebel-Rückstellfeder

einzelnd verpackt im PE-Beutel

E500 mit Wandhalter, Anschlussgewinde M10x1

30 425 09

Öl- und Fließfettpresse E476

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

E476R ohne Zubehör Anschlussgewinde R1/8"

30 700 76

E476M mit Düsenrohr E4024, Anschlussgewinde M10x1

30 701 20

E476R mit Düsenrohr E4024, Anschlussgewinde R1/8"

30 701 44

E476M mit Schlauch RH-30C, Anschlussgewinde M10x1

30 702 36

E476R mit Schlauch RH-30C, Anschlussgewinde R1/8"

30 702 50

Saug- und Füllpumpe S400/1

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

Saug- und Füllpumpe S400/1

34 600 82

Umfüllpumpe SFP 500

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

Injektions-Presse für Betonsanierung

Injektions-Presse, lackiert mit Bodendichtung, Füllvolumen max. 600 ccm, Anschlussgewinde M10x1, müheloses Verpressen von Epoxid- und PU-Harzen im Hochdruckbereich mittels Injektions-Packer, **verpackt im PE-Beutel**



Injektions-Presse für Betonsanierung

30 620 64

Injektions-Presse für Betonsanierung inkl. Stopfen

Injektions-Presse, verzinkt mit Verschluss-Stopfen und Handgriff, Füllvolumen max. 550 ccm, Anschlussgewinde M10x1, müheloses Verpressen von Epoxid- und PU-Harzen im Hochdruckbereich mittels Injektions-Packer, **verpackt im PE-Beutel**



Neu

Injektions-Presse für Betonsanierung inkl. Stopfen

30 620 88



Einhandpressen, Druckluftpressen und Pull-Off-Kartuschen

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

Einhandpressen-Set TG 500

für 400 g-Kartuschen und loses Fett,
mit Füll-/Entlüftungsnippel (mit Füllgerät befüllbar),
Druckleistung ca. 300 bar, verzinkt, **verpackt im umweltfreundlichen Display-Karton** mit Anleitung und Sicherheitshinweise.

Ergonomisches 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
TG 500-S mit geradem Düsenrohr , Anschlussgewinde R1/8"	32 101 20
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
TG 500-F mit Schlauch PH-30C , Anschlussgewinde R1/8"	32 103 28
TG 500 mit 300 mm Sicherheits-Gummipanzerschlauch RH-30C (Stahlgeflechteinlagen, Berstdruck 1.650 bar, Ø - 13 mm) und 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück	
TG 500-F mit Schlauch RH-30C , Anschlussgewinde M10x1	32 102 05
TG 500-F mit Schlauch RH-30C , Anschlussgewinde R1/8"	32 102 29



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),
für Fette bis NLGI-Klasse 2 DIN 5181.

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



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
DFO 501 mit Schlauch RH-30C , Anschlussgewinde R1/8"	34 101 24

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
Pull-Off-Fettkartusche 400 g	MULTI Plus EP-2M	KP2K-30	31 001 24
Pull-Off-Fettkartusche 400 g	GRAPHITE 2M GR	KPF2K-30	31 002 09