

Handhebelfettresse



Pressol o. Füllnippel (Plastikschlauch) € 15,90
 Pressol mit Schlauch mit Füllnippel 1a € 22,90
 Mato **Industriepresse** mit Schlauch € 29,90
 Schlauch 300 mm lose Gummi 1a € 8,20
 Schlauch 500 mm lose Gummi 1a € 12,20
 Füllnippel für Fettresse € 1,60
 Hydr. Mundstück 4 Backen € 2,80
 Mundstück mit Rückschlagventil Mato € 6,90
 Halter für Fettresse zum anschrauben € 7,50
 Halter für Fettresse mit Magnet € 16,50
 Mato Einhandfettresse m/Schlauch € 39,90

Fettresse für Schraubkartuschen



€ 39,50

Fettkupplung



(1) € 25,90
 (2) € 37,90
 (1) G-Kupplung
 (2) Lock-ON

Fettfüllgeräte




15 kg Eimer 240 - 270 Ø € 89,50
 25 kg Eimer 310 - 335 Ø € 119,00

Fetteimer Kajo







15 kg Renolit Aktion € 59,00
 15 kg Mehrzweckfett € 79,90
 15 kg Langzeitfett € 99,00
 15 kg Fett mit MoS² € 105,00
 1 kg Fließfett Tube € 7,80
 5 kg Fließfett € 32,90
 15 kg Fließfett € 87,50
 25 kg Mehrzweckfett € 129,00
 25 kg Langzeitfett € 159,00
 25 kg Fett mit MoS² € 168,00

Fett-Kartuschen




KAJO € ab 24 St.
 Standard 400 gr. 2,80 2,60
 Langzeitfett 400 gr. 3,40 3,20
 Graphitfett 400 gr. 3,40 3,20
 Fettkartusche MoS² 3,60 3,40
Schraubkartusche ab 20 St.
 Langzeitfett 500 gr. 4,20 3,95
 TOP 2050 V 5,80 5,50

Trichter


Standard	flexibles Rohr	Winkelrohr	Sortiment
			
Org. Pressol € 6,20	Org. Pressol € 11,90	Org. Pressol € 13,50	Mato 3 teilig 70/160/240 Ø € 9,90

Getriebeölpumpe Hydrauliköl



Pressol 16 ltr. Inhalt fahrbar € 79,50
 HLP 46 20 ltr. € 59,00

Schmier-nippel



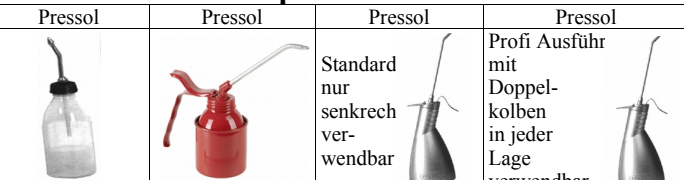
10 Stück Pack.	gerade	45 °	90 °
M 6 x 1	€ 2,00	4,50	4,50
M 8 x 1	€ 2,20	4,70	4,70
M10 x 1	€ 2,50	4,90	4,90

Meßbecher



Feineinteilung	Deckel und Rohr
2 ltr. € 9,50	1 ltr. € 7,90
3 ltr. € 14,20	3 ltr. € 12,80
5 ltr. € 21,50	5 ltr. € 13,90

Ölspritzkannen



Pressol	Pressol	Pressol	Pressol
250 ml Plastik € 4,40	250 ml Blech € 9,80	300 ml Plastik € 14,50	300 ml Metall € 25,90

Schmiernippel-Sortiment



Gewinde M6 - M10
 110 Stück € 21,80

Kurbelpumpe



30 ltr. / min
 mit Faßverschraubung höhenverstellbar für Öle und Diesel
 mit Auslauf Gußgehäuse € 44,50
 mit Schlauch Alugehäuse € 69,50

Bohrkraft - Spiralbohrer

DIN 388 zylindrisch HSS Cobalt	DIN 345 MK2 - MK4	abgedr. Schaft
2 Ø € 0,25 0,60	14 Ø € 6,90	14 Ø 6,90
3 Ø € 0,30 0,90	16 Ø € 7,50	16 Ø 8,90
4 Ø € 0,45 1,20	18 Ø € 9,50	18 Ø 10,50
5 Ø € 0,50 1,60	20 Ø € 11,50	20 Ø 13,50
6 Ø € 0,50 1,90	22 Ø € 14,90	22 Ø 18,50
7 Ø € 0,60 2,60	24 Ø € 19,50	24 Ø 25,00
8 Ø € 0,90 3,80	28 Ø € 23,50	
10 Ø € 1,40 5,90	30 Ø € 28,50	
12 Ø € 2,20 8,90	32 Ø € 35,50	
14 Ø € 3,30 13,90	36 Ø € 49,50	
16 Ø € 4,80		

Ölauffangwanne



für 2 x 200 ltr. Behälter 1200x800x380 mm € 325,00
 4 x 200 ltr. Behälter 1200x1200x340 mm € 429,00
 4 x 200 ltr. Behälter 2680x830x236 mm € 489,00

Ölbindemittel




20 kg Sack € 15,90

Metall-Kanister



20 ltr. € 32,50
 Metall-Auslaufrohr #12693 € 11,90
 20 ltr. Pressol Plastik € 24,50

Bohrerkassetten Bohrkraft



HSS 1-10 20 St. rollgewalzt	€ 7,50
HSS 1-13 25 St. rollgewalzt	€ 14,90
HSS 1-10 20 St. geschliffene Ausf.	€ 14,90
HSS 1-13 25 St. geschliffene Ausf.	€ 26,50
1-10 20 St. Titan beschichtet	€ 14,90
1-13 25 St. Titan beschichtet	€ 34,90
1-10 20 St. Cobalt	€ 33,90
1-13 25 St. Cobalt	€ 69,50
3-10 8 St. Betonbohrer	€ 10,90
5-12 7 St. SDS Bohrer	€ 28,90

HSS-Gewindeschneidzeuge "Bieler" in Holzkassette



DEUTSCHES ERZEUGNIS
 #109 M3 - M12 € 69,00
 M3 - M20 € 289,00
Gewindebohrersatz Bohrkraft
 M3 - M12 mit Windeisen € 29,00


Gewindebohrer DIN 352 HSSG	Schneideisen DIN 223
Satz = 3 teilig	
M 6 5,90	M 6 4,40
M 8 6,90	M 8 4,80
M 10 8,90	M 10 6,50
M 12 10,50	M 12 7,90
M 16 16,50	M 16 12,90
M 20 23,90	M 20 13,50

Gummi-O-Ring Sortiment



Metrisch 3-45 400 St. € 19,90
 Zoll 2,9-43,8 380 St. € 28,50

Kupfering-Sortiment



120 St. von 8-22 mm	€ 25,90
80 St. von 14-32 mm	€ 25,90
240 St. von 6-33 mm	€ 42,50
540 St. von 6-33 mm	€ 89,90

Gewindebohrer für Schmiernippel (Satz = 2 Stück)

M 6 x 1	€ 5,90
M 8 x 1	€ 26,00
M10 x 1	€ 26,00