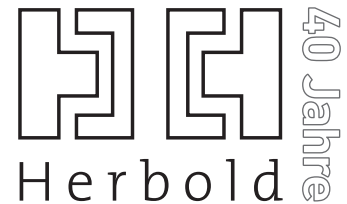


Dr. - Ing. W. Herbold GmbH
 Herstellung und Vertrieb von Bohr- und Rammgeräten
 Grachtstraße 19
 50374 Erftstadt-Liblar
 Telefon +49 0 2235 37 92 info@herbold-gmbh.de
 Telefax +49 0 2235 4 56 54 www.herbold-gmbh.de



Preisliste 1/2016

Basis 01.01.2016 Unfrei & Unverpackt ab Erftstadt ohne MwSt.

Zahlung 10 Tage, 2 % Skonto 30 Tage ohne Abzug

1	Leichte Rammsonde Typ H 86/65 Ø , DIN 4094, DP 1919017, 10 kp x 0,5 m, zugleich verwendbar als MRS-A, 30 kp x 0,2 m Hub, mit Werkzeug, Zubehör	2.387,00 EUR
2	Leichte Rammsonde Typ H 86/65 Ø , DIN 4094, DP 1919017 ausschließlich verwendbar als LRS, 10 kp x 0,5 m, mit Werkzeug	1.987,00 EUR
3	Zusatzgewicht 20 kp zu Pos.1, für die Verwendung der LRS als MRS-A	250,00 EUR
4	Schnellschlagventil zu Pos.1, zum schnellen Eintreiben von Schlitzsonden (keine Hubkonstanz)	280,00 EUR
5	Druckluftaggregat in verzinktem Winkelrahmen, Viertaktmotor und Rotationsdruckluftpumpe, Keilriementrieb, zum Antrieb der LRS und SRS nach Pos.1 und MRS-A (Pos.1 und 2), inkl. Zubehör	2.945,00 EUR
6	Vierstelliger pneumatischer Schlagzähler mit Drehrückstellung, Handballtyp H 83	198,00 EUR
7	Prüf- und Pflegesatz für leichte Rammsonde und Aggregat	179,00 EUR
8	Leichtes Rammgestänge nach DIN 4094, 1 m lang, beiderseits Innengewinde M16, Schlüsselfläche 19 mm, aus hochfestem Stahl, 30 CrNiMo8, mit eingedrehten Rillen auf 10 cm Länge, 22 mm Ø	*68,00 EUR
9	Schlitzsonde 22 mm Ø, Innengewinde M16 SW 19 mm	159,00 EUR
10	Gewindestift M 16, hochfeste Ausführung, beiderseits Innensechskant	7,80 EUR
11	Rammspitze 5 cm ² , nach DIN 4094, ca. 190 kp/mm ² , Gewinde M16	47,00 EUR
12	Rammspitze 10 m ² , nach DIN 4094, Gewinde M16	69,80 EUR
13	Rammspitze 10 cm ² , aus ST60K, ohne Gewinde und SW, zur einmaligen Verwendung (verlorene Spitze)	13,80 EUR
14	Pneumatischer Ziehhammer für leichtes Rammgestänge nach DIN 4094, DP 1919017, mit Zubehör und Rückfallsperre, Typ H 283	1.958,00 EUR

15	Mittelschwere Rammsonde A nach DIN 4094 in Kurzausführung, nur 0,2 m Hub und 30 kp, nicht verwendbar als LRS, mit Werkzeug und Zubehör, Typ H 783	1.980,00 EUR
16	Schwere Rammsonde nach DIN 4094, DP 1919017, 50 kp x 0,5 m, zugleich verwendbar als MRS-B, 30 kp x 0,5 m Hub, einteilige Kolbenstange mit konischer Schlagfläche aus Federstahl, mit Zubehör und Werkzeug, Typ H 77-I	6.468,00 EUR
17	Schwere Rammsonde nach DIN 4094, DP 1919017, ausschließlich verwendbar als MRS-B, 30 kp x 0,5 m Hub, einteilige Kolbenstange mit konischer Schlagfläche aus Federstahl, mit Zubehör und Werkzeug, Typ H 77-I	4.680,00 EUR
18	Prüf- und Pflegesatz für Schwere Rammsonde und Aggregat	196,00 EUR
19	Schweres Rammgestänge nach DIN 4094, 1 m lang, beiderseits Innensechskant mit Gewinde M 20 aus hochfestem Stahl CRMO 4, SW 27 mm, mit eingedrehten Rillen auf 10 cm Länge, Durchmesser 32 mm; inkl. Gewindestift M20	*88,00 EUR
20	Schlitzsonde 32 mm Ø, Innengewinde M 20, Schlüsselgröße 27 mm, hochfest	246,00 EUR
21	Gewindestift M 20, hochfeste Ausführung beiderseits Innensechskant	8,80 EUR
22	Rammspitze 10 cm ² nach DIN 4094, aus durchgehärtetem Federstahl mit Gewinde M 20, ca. 19 kp/mm ²	78,80 EUR
23	Rammspitze wie vor, 15 cm ²	92,40 EUR
24	Rammspitze 15 m ² aus ST60K, ohne Gewinde und SW, verlorene Spitze zur einmaligen Verwendung	20,80 EUR
25	Pneumatischer Ziehhammer für schweres Rammgestänge nach DIN 4094, mit Zubehör und Rückfallsperre, Typ H 483	2.680,00 EUR
26	Hebegabel für schwere Rammsonde (Pos. 16), Mittelstück zum Umfassen der Kolbenstange mit 2 Griffen	289,00 EUR
27	Spezial leichtes Rammgestänge mit Muffenverbindung für die Erkundung der Grundwasserhältnisse, 1 m lang, 2 x M22 x 1,5-Gewinde, SW 19 mm, 22 mm Aussendurchmesser, aus ST 35	72,80 EUR
28	Muffen zu Pos. 29, hochfest, 32 mm Ø, M 22 x 1,5	25,80 EUR
29	Übergang M 22 x 1,5 auf M 16	44,00 EUR
30	Wasserstandsspitze für Wassersaugvorrichtung	72,80 EUR
* Mengenpreise möglich		