



Hauswasserwerk HWW 3700 Inox

EAN: 4046806255363

Gilt für folgende Seriennummern (die 5 ersten Ziffern):
 08286 08293 08300 08301 08553 08556 08561 08841 08842

Beschreibung:

Ersatzteilliste zu: 05130_EM / AM05130-01

VMg = verbaute Menge
 RG = Rabattgruppe

Zeichnung zu: 05130_EM / AM05130-01

Bild	Ersatzteilnr.	Bezeichnung	VMg	RG	Preis € excl. MwSt	UVP € incl. MwSt
1	94673-03004	Druckschalter	1	1	18,39	21,88
2	93930-01002	Doppelnippel 1 / 4Zoll	1	1	1,08	1,29
3	93930-01003	Manometer	1	1	7,55	8,98
4	93930-01032	Blindstopfen 1 / 2 Zoll schwarz	1	1	1,67	1,99
5	93930-01005	O-Ring 12x3mm	1	1	0,83	0,99
6	J5130-01006	Dichtung 1 / 2 Zoll	1	1	0,83	0,99
7	93930-01007	Druckleitung 1 / 2Zoll	1	1	11,76	13,99
8	J5130-01008	Edelstahlkessel	3	3	75,62	89,99
9	6028-01013	Schalter	1	1	4,53	5,39
10	93930-01010	Klemmkastendeckel	1	1	2,51	2,99
11	J5130-01011	Dichtung Klemmkastendeckel	1	1	0,83	0,99
13	J5130-01013	Kondensator 10µF	1	1	7,55	8,98
14	J5130-01014	Motorabdeckung	1	1	5,87	6,99
15	93930-01015	Lüferrad	1	1	3,35	3,99
16	93930-01016	Wicklungsschild	1	1	6,71	7,98
17	93930-01017	Sicherungsring 12mm	1	1	0,83	0,99
18	93930-01018	Keil 4x4x8mm	1	1	0,83	0,99
19	93930-01019	Motorflansch	1	1	6,71	7,98
20	J5130-01020	Dichtring	1	1	1,08	1,29
21	J5130-01021	Griff	1	1	2,51	2,99
22	J5130-01022	Pumpenfuss	1	1	8,39	9,98
23	93930-01023	O-Ring 138x3,3mm	1	1	1,67	1,99
24	93930-01024	Mechanische Dichtung	1	1	8,36	9,95
25	J5130-01025	Laufgrad	1	1	8,39	9,98
26	J5130-01026	Diffusor	1	1	7,55	8,98
27	J5130-01027	Venturidüse	1	1	5,03	5,99
28	93930-01028	O-Ring 26,3x2,2mm	1	1	0,83	0,99
29	J5130-01029	Pumpengehäuse	3	3	19,32	22,99
31	93920-01025	O-Ring 8,2x1,9mm	1	1	0,83	0,99
32	J5130-01004	Blindstopfen 3 / 8Zoll	1	1	1,50	1,79
33	93930-01033	Kesselflansch	1	1	9,24	11,00
37	J5130-01037	O-Ring 25x2,65mm	1	1	0,83	0,99
38	J5130-01038	Befestigung Pumpengehäuse	1	1	1,67	1,99
39	93930-01031	O-Ring 15,8x3,1mm	1	1	0,83	0,99
ohne Abb.	93930-01034	Membrane	3	3	14,28	16,99
ohne Abb.	93930-01035	Füllventil	1	1	2,51	2,99
ohne Abb.	93930-01036	Füllventildeckel	1	1	0,83	0,99

