



## aseke KJETTING STROPPER GRADE 100

SVART ELEKTROFORETISK LAKKERT KJETTING OG KOMPONENTER, PRODUSERT PÅ TYSKE HELAUTOMATISKE KAPPE, BØYE OG SVEISE MASKINER MED TOPPLØKKE/LØFTEHODE, KOBLINGSLEDD, INNKORTNINGSKROK OG SELV-LUKKENDE GAFFEL KROK, ALT IHT EN 1677  
LEVERES MED SERTIFIKAT EN 10204-3.1 (KJEMISKE OG MEKANISKE VERDIER)

### EN PART

6 MM DIA	BRUTTO	WLL	CA KG	ANTALL	NOK PER
VARE-NR	LENGDE	TONN (1:4)	PER BØTTE	PER SEKK	STK
970612	2 M	1,4	2,86	2	
970613	3 M	1,4	3,72	2	PÅ
970614	4 M	1,4	4,58	2	FORESPØRSEL
970616	6 M	1,4	6,29	2	

8 MM DIA	BRUTTO	WLL	CA KG	ANTALL	NOK PER
VARE-NR	LENGDE	TONN (1:4)	PER BØTTE	PER SEKK	STK
970812	2 M	2,5	4,87	2	
970813	3 M	2,5	6,36	2	PÅ
970814	4 M	2,5	7,85	1	FORESPØRSEL
970815	5 M	2,5	9,35	1	
970816	6 M	2,5	10,84	1	

10 MM DIA	BRUTTO	WLL	CA KG	ANTALL	NOK PER
VARE-NR	LENGDE	TONN (1:4)	PER BØTTE	PER SEKK	STK
971012	2 M	4,0	8,41	1	
971013	3 M	4,0	10,86	1	PÅ
971014	4 M	4,0	13,31	1	FORESPØRSEL
971015	5 M	4,0	15,53	1	
971016	6 M	4,0	18,22	1	

13 MM DIA	BRUTTO	WLL	CA KG	ANTALL	NOK PER
VARE-NR	LENGDE	TONN (1:4)	PER BØTTE	PER SEKK	STK
971312	2 M	6,7	14,39	1	
971313	3 M	6,7	18,99	1	PÅ
971314	4 M	6,7	23,04	1	FORESPØRSEL
971316	6 M	6,7	31,16	1	



### TO PART

6 MM DIA	BRUTTO	WLL	CA KG	ANTALL	NOK PER
VARE-NR	LENGDE	TONN (1:4)	PER BØTTE	PER SEKK	STK
970622	2 M	2,0	5,36	1	
970623	3 M	2,0	7,07	1	1 790,00
970624	4 M	2,0	8,79	1	PÅ
970625	5 M	2,0	10,51	1	FORESPØRSEL
970626	6 M	2,0	12,23	1	

8 MM DIA	BRUTTO	WLL	CA KG	ANTALL	NOK PER
VARE-NR	LENGDE	TONN (1:4)	PER BØTTE	PER SEKK	STK
970822	2 M	3,55	9,52	1	
970823	3 M	3,55	12,67	1	2 613,00
970824	4 M	3,55	15,64	1	PÅ
970825	5 M	3,55	18,63	1	FORESPØRSEL
970826	6 M	3,55	21,62	1	

10 MM DIA	BRUTTO	WLL	CA KG	ANTALL	NOK PER
VARE-NR	LENGDE	TONN (1:4)	PER BØTTE	PER SEKK	STK
971022	2 M	5,6	16,68	1	
971023	3 M	5,6	21,57	1	4 020,00
971024	4 M	5,6	26,38	1	PÅ
971025	5 M	5,6	31,19	1	FORESPØRSEL



971026	6 M	5,6	36,00	1	
<b>13 MM DIA</b>	BRUTTO	WLL	CA KG	ANTALL	NOK PER
VARE-NR	LENGDE	TONN (1:4)	PER BØTTE	PER SEKK	STK
971322	2 M	9,5	29,10	1	
971323	3 M	9,5	37,22	1	<b>6 754,00</b>
971324	4 M	9,5	45,32	1	PÅ
971326	6 M	9,5	61,56	1	FORESPØRSEL