







Art. Cod./Kode
TR 300 8.43.61.20
TR 300 Alu 8.43.62.20

Descrizione / Description / Beschreibung
Troncatrice legno / Alu - Scié a onglet bois / alu
Holz / alu kreissäge

Pag. / Seite
3 / 3

POS.	COD./ KOD.	NOTE/MERKE/NOTES/NOTAS/NOTA
1	4.13.04.20	
2		M6X16 UNI 7984
3		
4		
5		
6	4.13.04.51	
7	0.10.07.06	
8	5.87.10.40	
9		M6X20 UNI 5931
10	5.13.04.17	
11		M6X16 UNI 5931
12	5.13.04.33	
13	5.13.04.32	
14	0.10.70.04	
15		M5X16 UNI 5931
16	5.10.01.43	
17	7.13.05.75	
18	5.18.30.67	
19	5.08.01.30	
20	5.18.28.52	
21	5.15.45.01	
22		P8X22 UNI 6954
23		M5X10 DIN 7500
24	7.82.01.19	
25		P6X9,5 UNI 6954
26	5.18.25.39	
27	5.18.16.82	
28	0.40.04.08	
29	5.18.25.40	
30		M6 UNI 5588
31		M6X25
32	0.10.61.15	
33		D.14 UNI 6592
34	5.18.28.74	
35	5.13.07.67	
36		P6X9,5 UNI 6954
37	5.18.16.66	
38	5.13.30.08	
39		D.6 UNI 1751
40	0.14.00.70	
41	5.10.01.47	
42	5.12.06.55	
43	0.15.11.36	
44	0.15.51.48	
45	0.52.62.03	
46	0.15.10.40	
47	0.40.05.09	
48	0.84.00.28	
49	7.80.10.68	
50	5.13.07.98	
51	5.04.27.95	
52	0.14.00.84	
53	5.18.28.50	
54	0.40.04.10	
55	0.15.15.12	
56	5.11.20.27	
57	0.52.62.01	
58		P8X22 UNI 6954
59		P8X32 UNI 6954
60	5.05.01.26	
61		M5x55 UNI 5931
62	0.80.26.11	
63	5.14.20.71	
64	5.14.30.07	
65	5.08.10.22	
66	5.14.30.09	
67	5.14.30.06	
68	5.05.01.27	
69	7.01.31.40	
70	5.06.10.37	
71	7.13.05.85	
72	0.12.07.14	

POS.	COD./ KOD.	NOTE/MERKE/NOTES/NOTAS/NOTA
73		D.8 DIN 6798
74	0.32.08.26	
75	5.18.28.53	
76	5.08.01.29	
77	5.13.07.97	
78	5.08.01.22	
79	5.13.07.66	
80	5.40.14.04	
81	5.17.00.01	
82	5.10.01.46	
83	7.13.05.85	
84		
85	0.15.14.05	
86	5.08.10.16	
87	5.14.10.09	
88		M8X25 UNI 5931
89	5.18.16.65	
90		M8 UNI 7473
91	5.18.16.70	
92		M8X16 UNI 5739
93	0.15.51.50	
94	5.00.15.60	
95	5.15.51.57	
96	5.13.78.72	
97	5.15.95.06	
98		P4X6,5 UNI 6954
99	0.10.11.08	
100		D.8 UNI 6592
101	0.08.02.56	
102	5.06.30.31	
103	5.12.40.51	
104	5.08.01.35	
105	5.18.16.69	
106		M5X10 UNI 5933
107	0.14.70.06	
108	5.12.06.46	
109	0.45.08.80	
110		M8 UNI 5588
111	5.18.16.73	
112		M6 UNI 5588
113		M6X20 UNI 5737
114	5.17.05.30	
115	0.15.03.19	
116	5.18.16.68	
117		M6X30
118	0.06.30.35	
119	0.31.10.45	
120	5.13.78.48	
121	0.14.70.07	
122	0.15.11.16	
123	5.12.15.52	
124	5.13.77.93	
125		M5X16 UNI 5931
126	5.13.30.03	
127	5.14.20.72	
128	5.17.10.23	
129	0.15.23.19	
130	5.08.10.12	
131	5.40.13.49	
132		P7x6.5 UNI 6954
133	5.40.14.17	
134	5.13.36.92	
135	0.10.11.10	
136		D.10 UNI 6592
137	0.08.02.58	
138	5.12.15.51	
139	0.14.00.84	
140	0.40.04.01	
141	5.18.25.44	
142	7.13.06.24	
144	5.19.02.95	