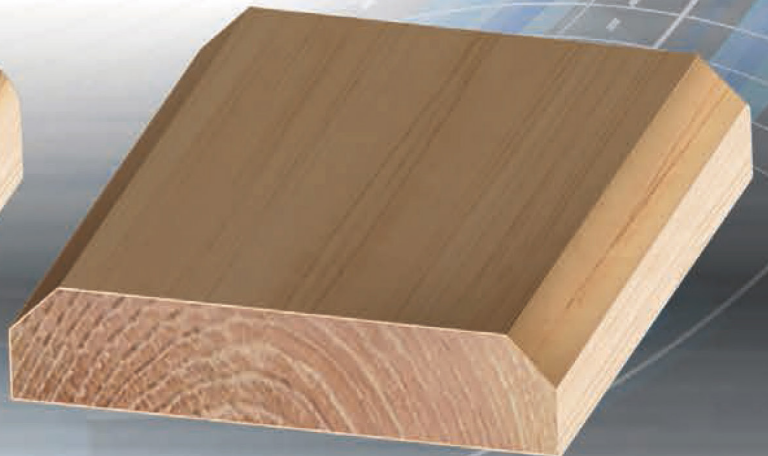




Art. 950



NEW



Art. 994

testa per piallare, in lega leggera (ergal) con coltelli centrolock a sostituzione rapida, con autobloccaggio centrifugo

Light alloy (ergal) cutterhead for planing with quick change centrolock knives, with centrifugal self-locking

Werkzeug aus leichtlegierung (ergal) zum hobeln mit schnellwechsel-centrolock-messer, mit zentrifugal-selbstsperrung

Herramienta de aleación ligera (ergal) para cepillar con cuchillas centrolock de cambio rápido, con autobloqueo centrifugo

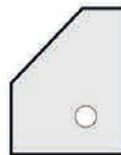
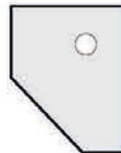
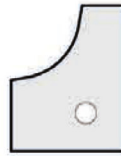
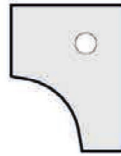
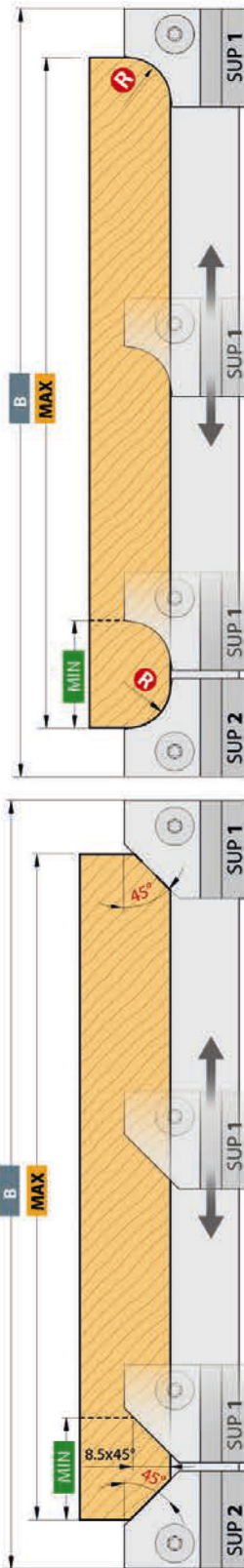
Porte outil a raboter, corp en al-liage leger (ergal) avec couteaux centrolock a changement rapide, avec autoblocage centrifuge



Parti di ricambio - Spare Partes			Dimensions mm
HSS	HW		
994 142	994 153	Coltello / Knife	130 x 16 x 3
994 143	994 154	Coltello / Knife	150 x 16 x 3
994 144	994 155	Coltello / Knife	170 x 16 x 3
994 145	994 156	Coltello / Knife	180 x 16 x 3
994 146	994 157	Coltello / Knife	190 x 16 x 3
994 147	994 158	Coltello / Knife	210 x 16 x 3
994 148	994 159	Coltello / Knife	230 x 16 x 3
994 149	994 160	Coltello / Knife	240 x 16 x 3
994 150	994 161	Coltello / Knife	260 x 16 x 3
994 151	994 162	Coltello / Knife	270 x 16 x 3
994 152	994 163	Coltello / Knife	310 x 16 x 3

Cod.		Parti di ricambio Spare Partes	Dimensions mm
CU 129		Cuneo / Wedge	129
CU 149		Cuneo / Wedge	149
CU 169		Cuneo / Wedge	169
CU 179		Cuneo / Wedge	179
CU 189		Cuneo / Wedge	189
CU 209		Cuneo / Wedge	209
CU 229		Cuneo / Wedge	229
CU 239		Cuneo / Wedge	239
CU 259		Cuneo / Wedge	259
CU 269		Cuneo / Wedge	269
CU 309		Cuneo / Wedge	309
VT M10 x 20		Vite / Screw	M10 x 20
CH T4		Chiave / Allen key	T4

Cod.	Cod.	ø D mm	B mm	ø d mm	Z	rpm max	weight kg.
HSS	HW						
994 10	994 76	125	130	40	2	12000	3,866
994 11	994 77	125	150	40	2	12000	4,461
994 12	994 78	125	170	40	2	12000	5,056
994 13	994 79	125	180	40	2	12000	5,353
994 14	994 80	125	190	40	2	12000	5,651
994 15	994 81	125	210	40	2	12000	6,246
994 16	994 82	125	230	40	2	12000	6,840
994 17	994 83	125	240	40	2	12000	7,138
994 18	994 84	125	260	40	2	10000	7,733
994 19	994 85	125	270	40	2	10000	8,030
994 20	994 86	125	310	40	2	10000	9,220
994 21	994 87	125	130	40	4	12000	4,307
994 22	994 88	125	150	40	4	12000	4,970
994 23	994 89	125	170	40	4	12000	5,633
994 24	994 90	125	180	40	4	12000	5,964
994 25	994 91	125	190	40	4	12000	6,295
994 26	994 92	125	210	40	4	12000	6,958
994 27	994 93	125	230	40	4	12000	7,621
994 28	994 94	125	240	40	4	12000	7,952
994 29	994 95	125	260	40	4	10000	8,615
994 30	994 96	125	270	40	4	10000	8,946
994 31	994 97	125	310	40	4	10000	10,272
994 32	994 98	140	130	40	2	12000	4,962
994 33	994 99	140	150	40	2	12000	5,726
994 34	994 100	140	170	40	2	12000	6,489
994 35	994 101	140	180	40	2	12000	6,871
994 36	994 102	140	190	40	2	12000	7,252
994 37	994 103	140	210	40	2	12000	8,016
994 38	994 104	140	230	40	2	12000	8,779
994 39	994 105	140	240	40	2	12000	9,161
994 40	994 106	140	260	40	2	10000	9,924
994 41	994 107	140	270	40	2	10000	10,306
994 42	994 108	140	310	40	2	10000	11,833
994 43	994 109	140	130	40	4	12000	5,403
994 44	994 110	140	150	40	4	12000	6,234
994 45	994 111	140	170	40	4	12000	7,066
994 46	994 112	140	180	40	4	12000	7,481
994 47	994 113	140	190	40	4	12000	7,897
994 48	994 114	140	210	40	4	12000	8,728
994 49	994 115	140	230	40	4	12000	9,560
994 50	994 116	140	240	40	4	12000	9,975
994 51	994 117	140	260	40	4	10000	10,806
994 52	994 118	140	270	40	4	10000	11,222
994 53	994 119	140	310	40	4	10000	12,885
994 54	994 120	140	130	50	2	12000	4,714
994 55	994 121	140	150	50	2	12000	5,439
994 56	994 122	140	170	50	2	12000	6,165
994 57	994 123	140	180	50	2	12000	6,527
994 58	994 124	140	190	50	2	12000	6,890
994 59	994 125	140	210	50	2	12000	7,615
994 60	994 126	140	230	50	2	12000	8,340
994 61	994 127	140	240	50	2	12000	8,703
994 62	994 128	140	260	50	2	10000	9,428
994 63	994 129	140	270	50	2	10000	9,791
994 64	994 130	140	310	50	2	10000	11,241
994 65	994 131	140	130	50	4	12000	5,403
994 66	994 132	140	150	50	4	12000	6,234
994 67	994 133	140	170	50	4	12000	7,066
994 68	994 134	140	180	50	4	12000	7,481
994 69	994 135	140	190	50	4	12000	7,897
994 70	994 136	140	210	50	4	12000	8,728
994 71	994 137	140	230	50	4	12000	9,560
994 72	994 138	140	240	50	4	12000	9,975
994 73	994 139	140	260	50	4	10000	10,806
994 74	994 140	140	270	50	4	10000	11,222
994 75	994 141	140	310	50	4	10000	12,885



Cod. Ricambi	Spare Partes	B	H	S
HW	R mm	mm	mm	mm
950 98	3	25	25	2
950 99	4	25	25	2
950 100	5	25	25	2
950 101	6	25	25	2
950 102	7	25	25	2
950 103	8	25	25	2
950 104	9	25	25	2
950 105	10	25	25	2
950 106	12	25	25	2

Cod. Ricambi	Spare Partes	B	H	S
HW	R mm	mm	mm	mm
950 107	3	25	25	2
950 108	4	25	25	2
950 109	5	25	25	2
950 110	6	25	25	2
950 111	7	25	25	2
950 112	8	25	25	2
950 113	9	25	25	2
950 114	10	25	25	2
950 115	12	25	25	2



Profile R 3...>>>...12 | 45°

Nell'ordine specificare un solo tipo di profilo

When ordering, specify only one type of profile

Geben Sie bei der Bestellung nur einen Profiltyp an

Lors de la commande, précisez un seul type de profil

Al realizar el pedido, especifique solo un tipo de perfil

Cod. Ricambi	Spare Partes	B	H	S
HW	α	mm	mm	mm
950 116	45°	25	25	2

Cod. Ricambi	Spare Partes	B	H	S
HW	α	mm	mm	mm
950 117	45°	25	25	2

R	B 130		B 150		B 170		B 180		B 190		B 210		B 230		B 240		B 260		B 270		B 310	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
3	20	102	20	122	20	142	20	152	20	162	20	182	20	202	20	212	20	232	20	242	20	282
4	22	104	22	124	22	144	22	154	22	164	22	184	22	204	22	214	22	234	22	244	22	284
5	22	104	22	124	22	144	22	154	22	164	22	184	22	204	22	214	22	234	22	244	22	284
6	23	105	23	125	23	145	23	155	23	165	23	185	23	205	23	215	23	235	23	245	23	285
7	23	105	23	125	23	145	23	155	23	165	23	185	23	205	23	215	23	235	23	245	23	285
8	24	106	24	126	24	146	24	156	24	166	24	186	24	206	24	216	24	236	24	246	24	286
9	24	106	24	126	24	146	24	156	24	166	24	186	24	206	24	216	24	236	24	246	24	286
10	25	107	25	127	25	147	25	157	25	167	25	187	25	207	25	217	25	237	25	247	25	287
12	25	108	25	128	25	148	25	158	25	168	25	188	25	208	25	218	25	238	25	248	25	288
45°	24	106	24	126	24	146	24	156	24	166	24	186	24	206	24	216	24	236	24	246	24	286