

DONIC® BLADE - RATINGS

BLADE	Art.-N°	Handles			Penholder	Page	approx.weight in grs	Plies	Elasticity-category*1	Control	Speed	Classification								
		1	2	3								-	DEF	+	-	AR	+	-	OFF	+
NEW EPOX Topspeed	110 274	•	•	•		7	90	5	S	6	10+									
Persson DOTEK Carbokev	100 292		R + L			10	80	5+2	S	6 +	10 +									
Persson Power Carbon	100 209	•	•	•	*	14	90	7+2	S	6	10 +									
NEW Ovtcharov Senso V1	110 225	•	•	•		5	90	7	NS	6 +	10									
NEW Waldner Senso Ultra Carbon	110 209	•	•	•		5	80	7	NS	7 -	10									
Persson Carbotec	110 291	•	•	•		10	90	7	S	6 +	10									
Baum Carrera Senso	110 235	•	•	•		20	90	7	S	6 -	10									
Wasik Senso Carbon	100 272	•	•	•	*	14	90	5+2	S	7 -	10 -									
Waldner Black Devil CB	110 239	•	•	•		11	80	5+2	NS	7	10 -									
Li Ping Kitex	110 241	•	•	•		14	90	7	NS	7 +	9 +									
Opticon RS	100 273	•	•	•		21	80	5	S	7	9 +									
Waldner Dotec Carbon	100 282		R + L			9	85	5+2	S	7 +	9 +									
Crisan Titanium	100 255	•	•	•	*	14	85	5+2	S	7 +	9 +									
Waldner Dotec Hinoki	110 284		R + L			10	90	3	S	8 -	9 +									
NEW EPOX Offensiv	110 273	•	•	•		7	85	5	NS	7 +	9									
Baum SawTec OFF	110 263	•	•	•	*	15	85	5	NS	7 +	9									
Persson Powerplay Senso V1	100 225	•	•	•	*	19	80	7	NS	6 +	9									
Persson Dotec OFF	100 293		R + L			8	75	5+2	NS	7 +	9									
Waldner Dicon	100 222	•	•	•	*	20	85	5	NS	7 -	9 -									
Dima Speedster	110 236	•	•	•		20	85	5	NS	7 +	9 -									
NEW EPOX Powerallround	110 272	•	•	•		7	85	5	SE	8	8 +									
NEW NewEnforce	110 247	•	•	•		11	85	9	CE	8 +	8 +									
Persson Powerplay	100 206	•	•	•	*	18	85	7	NS	6 +	8 +									
Waldner Senso Carbon	100 219	•	•	•	*	13	85	5+2	SE	8	8 +									
Waldner Diablo Senso	100 202	•	•	•		13	85	3+2	SE	8 -	8 +									
Persson Powerplay Senso V2	100 226	•	•	•		19	80	7	NS	7	8 +									
Opticon	100 274	•	•	•	*	21	80	5	NS	8	8 +									
Waldner Dotec AR	100 283		R + L			9	70	5+2	NS	8	8 +									
Dima SawTec AR	110 261	•	•	•		15	85	5	NS	8 +	8									
Waldner Senso V1	100 227	•	•	•		17	85	5	SE	7 +	8									
Cayman	100 277	•	•	•		23	70	5	S	8	8 -									
Appelgren DOTEK Control	110 222		R + L			8	70	7	NS	9	7 +									
Waldner Senso V2	100 228	•	•	•		17	85	5	SE	8	7 +									
Persson Powerallround	100 205	•	•	•		18	85	5	SE	7 +	7 +									
NEW EPOX Control	110 271	•	•	•		7	80	5	CE	9	7									
NEW Testra AR Plus	110 215	•	•	•		22	80	5	SE	7	7									
Persson Youngstar	100 234	•	•	•	*	22	75	5	SE	7 -	7									
Appelgren Allplay Senso V1	100 223	•	•	•	*	16	80	5	CE	8 +	7									
Waldner Allplay	100 218	•	•	•		18	85	5	CE	8 +	6 +									
Appelgren Allplay	100 201	•	•	•		16	80	5	CE	8 +	6 +									
Appelgren Allplay Senso V2	100 224	•	•	•		16	80	5	CE	9	6 +									
Waldner Youngstar	100 233	•	•	•		22	75	5	CE	7 +	6 +									
NEW Testra AR	110 216	•	•	•		22	85	5	CE	8	6									
Defplay Senso	100 212	•	•	•		23	85	5	CE	10	5									
Defplay Senso Classic	100 211	•	•	•		23	70	6	E	10 +	4 +									

* = Penholder handle available *1 = elastic = E control-elastic = CE speed-elastic = SE nearly stiff = NS stiff = S

DONIC RUBBER - RATINGS

Rubber sheet	Art.-N°	Page	Pimples	Sponge thickness in mm	Hardness	Character*2	Control	Speed	Spin	Classification										
										-	DEF	+	-	AR	+	-	OFF	+		
NEW Coppa JO Platin	000 228	31	in	1.8/2.0/max	Medium +	SE	5+	10 +	10 +											
Coppa JO Gold	000 255	30	in	1.8/2.0/max	Medium	SE	5	10 +	10 +											
Desto F1 HS	000 224	32	in	2.0/max	Hard -	SE	5	10 +	10											
NEW Coppa JO Platin soft	000 229	31	in	1.8/2.0/max	Medium -	SE	6	10	10 +											
Desto F1	000 221	32	in	1.8/2.0/max	Medium	SE	5 +	10	10 +											
Sonex JP Gold	000 266	35	in	1.8/2.0/max	Medium -	SE	6 -	10	10 +											
Coppa JO Silver	000 250	30	in	1.8/2.0/max	Soft +	SE	6	10 -	10 +											
Desto F2	000 225	33	in	1.8/2.0/max	Medium -	SE	6	9 +	10 +											
Sonex Formula JP	000 264	35	in	1.8/2.0/max	Medium +	SE	6	9 +	10											
NEW Gallardo Speed	000 259	37	in	1.8/2.0/max	Medium	SE	6 +	9	10											
Desto F3	000 222	34	in	1.8/2.0/max	Soft	SE	7	8 +	10 +											
Sonex Formula JP Soft	000 265	34	in	1.8/2.0/max	Soft +	SE	7	8 +	10 +											
NEW Gallardo Sound	000 258	44	in	1.8/2.0/max	Soft	SE	7 +	8	10											
Desto F3 BigSlam	000 220	44	in	1.8/2.0/max	Soft	SE	7 +	8	10 +											
Coppa JO	000 254	44	in	1.8/2.0/max	Medium	SE	7 -	8 +	9 +											
Gallardo Power Sound	000 256	36	in	1.8/2.0/max	Soft +	SE	7 +	8	10											
Vario Cooper S	000 203	38	in	1.5/1.8/2.0/max	Medium -	SE	7	8	9 +											
J.O. Waldner	000 226	41	in	1.5/1.8/2.0/max	Medium +	SE	7 -	8	9 +											
Vario	000 201	39	in	1.2/1.5/1.8/2.0/max	Medium +	SE	6 +	8	9											
Coppa	000 251	36	in	1.1/1.5/1.8/2.1/max	Medium	SE	7 -	8	9 +											
Quattro Formula	000 274	40	in	1.8/2.0/max	Soft	CE	8 -	8 -	10 +											
Coppa Tagora	000 253	38	in	1.5/1.8/2.1/max	Soft	SE	8 -	7 +	9 +											
Vario Soft	000 202	44	in	1.2/1.5/1.8/2.0/max	Soft +	SE	7 +	7	9											
Quattro	000 275	40	in	1.5/1.8/2.0	Soft	CE	8 +	7	10 -											
Coppa Tenero	000 252	40	in	1.1/1.5/1.8/2.1/max	Soft	SE	8 -	7	9 +											
Blues	000 205	45	in	1.5/1.8/2.1	Medium -	CE	9	6	8											
Quattro A'conda Medium	000 277	41	in	1.2/1.5/1.8/2.0	Medium -	CE	9 +	6 -	10											
Quattro A'conda Soft	000 276	45	in	1.2/1.5/1.8	Soft	CE	10	5	10											
Liga	000 212	45	in	1.8/2.0	Medium	FC	9 +	5 -	6 +											
Slice 40	000 287	42	in	1.2/1.5	Soft -	CE	10 +	5 -	10											
Solo	000 218	75	in	1.6	Medium -	FC	9 +	4	6 -											
Twingo	000 219	75	in	1.8	Medium -	FC	9 +	4 -	6 -											
Anti A 40	000 285	72		Anti-Spin 1.5/2.0	Medium -	Anti-Spin	10 +	3	2 +											