

Diamond Burs FG



299 879K
Curettagge/
Pointed Taper

Ø mm	012	014	018
L1 mm	10.0	10.0	10.0
L2 mm	22.5	22.5	22.5
Grit Size	180	150	120

304 825
Lenticular

Ø mm	023	040
L1 mm		
L2 mm	20.0	18.0
Grit Size	150	120

511 6051 6054 6052 6055
Cylindrical/conical
Reducer

Ø mm	016	018	016	018
L1 mm	5.0	7.0	6.0	8.0
L2 mm	18.0	20.0	19.0	21.0
Grit Size	150	120	120	120

552 834
Wheel

Ø mm	016	021
L1 mm	6.0	6.0
L2 mm	19.0	19.0
Grit Size	150	120



Фірма «Діалом» виготовляє свою продукцію з 1962 року. 95 відсотків вказаної продукції реалізується більш ніж у 40 країнах світу. Система якості продукції відповідає вимогам ISO 9002. Інструменти виготовляються з попередньо відібраних алмазних зерен спеціальної форми і розміру. Завдяки спеціальному гальванічному нанесенню, покриття нерозривно пов'язане з валом, який зроблений з нержавіючої сталі і таким чином гарантується оптимальна продуктивність і тривалий термін експлуатації.

Diamond Tools Ltd.
P.O.B. 3082 Ramat Gan, Israel
Tel. (+972 3) 5617173/4
Fax: (+972 3) 5622043
e-mail: dialom@zahav.net.il

«Мастер-Дент»
Україна, 01133, с.Київ
ул. Щорса, 32а, літера "А"
тел./факс: (044) 285-70-74, 285-62-63,
285-41-21, 285-63-60, 285-41-31.
e-mail: info@masterdent.com.ua



UDS
«Мастер-Дент»

**DIAMOND
DENTAL
INSTRUMENTS**



Diamond Burs FG



001 801 **001L 801**
Ball

Ø mm	009	012	014	018	022	010	014	016	018	025	029
L1 mm											
L2 mm	19.0	20.0	20.0	20.0	20.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
Grit Size	180	150	120	120	120	150	120	120	120	120	120

002 802
Ball With Collar

Ø mm	012	014	018	022
L1 mm	2.6	2.6	2.6	3.0
L2 mm	20.0	20.0	20.0	20.0
Grit Size	150	120	120	120

010 805
Inverted Cone

Ø mm	010	012	014	018
L1 mm	1.0	1.2	1.4	1.5
L2 mm	20.0	20.0	19.0	20.0
Grit Size	150	120	120	120

019 806
Cone With Collar

Ø mm	010	012	014	018
L1 mm	2.0	2.4	2.8	3.0
L2 mm	20.0	20.0	19.0	20.0
Grit Size	150	120	120	120

032 813
Double Cone

Ø mm	012	014	016	018
L1 mm	2.4	2.6	1.6	2.2
L2 mm	20.0	20.0	16.6	17.5
Grit Size	150	120	120	120

039 811
Barrel

Ø mm	033
L1 mm	5.5
L2 mm	22.0
Grit Size	150

040 815
Wheel

Ø mm	012
L1 mm	0.4
L2 mm	18.0
Grit Size	150

041 818
Wheel

Ø mm	030	035
L1 mm	0.9	0.7
L2 mm	20.0	19.0
Grit Size	150	120

057 817
Wheel

Ø mm	040	055
L1 mm	0.9	0.9
L2 mm	20.0	20.0
Grit Size	150	120



Diamond Burs FG

068 909
Wheel

Ø mm	035	050	055
L1 mm	1.4	1.2	2.1
L2 mm	18.0	16.0	20.0
Grit Size	150	120	120

107 835
Cylinder

Ø mm	009	012	016
L1 mm	3.0	4.0	4.0
L2 mm	21.0	20.0	20.0
Grit Size	150	120	120

110 836
Cylinder

Ø mm	010	014
L1 mm	6.0	5.5
L2 mm	20.0	22.0
Grit Size	150	120

111 837
Cylinder

Ø mm	010	012	014
L1 mm	7.0	8.0	8.0
L2 mm	21.0	22.0	22.0
Grit Size	150	120	120

129 884
Cone-End
Cylinder

Ø mm	012
L1 mm	5.0
L2 mm	22.0
Grit Size	150

130 885
Cone-End
Cylinder

Ø mm	012	014	016
L1 mm	7.5	8.0	8.0
L2 mm	22.0	23.0	23.0
Grit Size	150	120	120

131 886
Cone-End
Cylinder

Ø mm	014	016
L1 mm	10.0	10.0
L2 mm	22.0	22.0
Grit Size	150	120

137 838
Round-End
Cylinder

Ø mm	010	012
L1 mm	4.0	4.0
L2 mm	20.0	20.0
Grit Size	150	120

140 880
Round-End
Cylinder

Ø mm	012	014
L1 mm	6.0	6.0
L2 mm	22.0	22.0
Grit Size	150	120

141 881
Round-End
Cylinder

Ø mm	012	014
L1 mm	8.0	8.0
L2 mm	23.0	23.0
Grit Size	150	120

142 881L
Round-End
Cylinder

Ø mm	014
L1 mm	10.0
L2 mm	24.5
Grit Size	150

ISO figure no. (previous)

181µ supercoarse
151µ coarse
126µ medium
46µ fine
30µ extra fine

Diamond Burs FG



150 839
Cylinder

Ø mm	012
L1 mm	
L2 mm	22.0
Grit Size	▼ ▼ ▼

156
Cylinder

Ø mm	014
L1 mm	4.5
L2 mm	22.0
Grit Size	▼ ▼ ▼

157
Cylinder

Ø mm	014
L1 mm	6.0
L2 mm	22.0
Grit Size	▼ ▼ ▼

158
Cylinder

Ø mm	014
L1 mm	8.0
L2 mm	23.0
Grit Size	▼ ▼ ▼

161 852
Pointed Taper

Ø mm	037
L1 mm	7.0
L2 mm	22.0
Grit Size	▼ ▼ ▼

164 852
Pointed Taper

Ø mm	012
L1 mm	6.0
L2 mm	20.0
Grit Size	▼ ▼ ▼

165 858
Pointed Taper

Ø mm	012 014
L1 mm	8.0 8.0
L2 mm	22.0 22.0
Grit Size	▼ ▼ ▼

166 859
Pointed Taper

Ø mm	016 018 022
L1 mm	10.5 10.0 9.5
L2 mm	25.0 24.0 24.5
Grit Size	▼ ▼ ▼

167 859L
Pointed Taper

Ø mm	010 016
L1 mm	11.0 12.0
L2 mm	25.0 25.0
Grit Size	▼ ▼ ▼

168 845
Flat-End Taper

Ø mm	009
L1 mm	3.0
L2 mm	20.0
Grit Size	▼ ▼ ▼

171 846
Flat-End Taper

Ø mm	018
L1 mm	5.5
L2 mm	20.5
Grit Size	▼ ▼ ▼

172 847
Flat-End Taper

Ø mm	012 016
L1 mm	8.0 10.0
L2 mm	22.0 22.0
Grit Size	▼ ▼ ▼



Diamond Burs FG

173 848
Flat-End Taper

Ø mm	014 016 018
L1 mm	10.0 10.0 10.0
L2 mm	22.0 23.0 23.0
Grit Size	▼ ▼ ▼

194 849
Round-End Taper

Ø mm	012 014 016
L1 mm	4.0 4.0 4.0
L2 mm	20.0 20.0 20.0
Grit Size	▼ ▼ ▼

197 855
Round-End Taper

Ø mm	012 016 018
L1 mm	6.5 7.0 8.5
L2 mm	22.0 20.0 22.0
Grit Size	▼ ▼ ▼

198 856
Round-End Taper

Ø mm	010 012 014 016 018 025
L1 mm	7.0 8.0 8.0 8.0 8.0 7.0
L2 mm	22.0 22.0 23.0 22.0 22.0 22.0
Grit Size	▼ ▼ ▼

199 850
Round-End Taper

Ø mm	014 016 018
L1 mm	10.0 10.0 10.0
L2 mm	23.0 23.0 23.0
Grit Size	▼ ▼ ▼

219 851
Safe-End Taper

Ø mm	012
L1 mm	8.4
L2 mm	21.5
Grit Size	▼ ▼ ▼

219P 413
Safe-End Taper

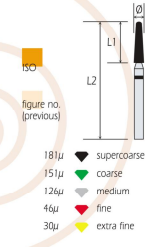
Ø mm	020
L1 mm	10.0
L2 mm	22.0
Grit Size	▼ ▼ ▼

222 869
Round-End Taper

Ø mm	014
L1 mm	6.0
L2 mm	21.0
Grit Size	▼ ▼ ▼

223 868
Round-End Taper

Ø mm	012 016
L1 mm	8.0 8.0
L2 mm	23.0 22.0
Grit Size	▼ ▼ ▼



Diamond Burs FG



225 807
Inverted Cone

Ø mm	012 014 018
L1 mm	3.0 3.5 5.0
L2 mm	20.0 19.0 20.5
Grit Size	▼ ▼ ▼

233 830
Pear

Ø mm	010 012 014 016
L1 mm	3.0 3.0 3.0 3.0
L2 mm	20.0 20.0 20.0 20.0
Grit Size	▼ ▼ ▼

234 830L
Pear

Ø mm	012 014 016
L1 mm	4.0 5.0 5.0
L2 mm	20.0 20.0 20.0
Grit Size	▼ ▼ ▼

539 6883
Flame

Ø mm	010
L1 mm	3.0
L2 mm	23.5
Grit Size	▼ ▼ ▼

540 889 883
Flame

Ø mm	009 010
L1 mm	3.5 4.0
L2 mm	24.0 23.5
Grit Size	▼ ▼ ▼

245 860
Flame

Ø mm	014 016 018
L1 mm	5.0 6.0 7.0
L2 mm	20.0 21.0 20.5
Grit Size	▼ ▼ ▼

496 888
Flame

Ø mm	012
L1 mm	8.0
L2 mm	22.0
Grit Size	▼ ▼ ▼

249 862
Flame

Ø mm	012 014 016 018
L1 mm	6.5 8.0 9.0 8.0
L2 mm	20.0 22.0 23.0 20.0
Grit Size	▼ ▼ ▼

250 863
Flame

Ø mm	016
L1 mm	10.0
L2 mm	23.0
Grit Size	▼ ▼ ▼

257 368
Football

Ø mm	016 023
L1 mm	3.0 5.0
L2 mm	21.0 21.0
Grit Size	▼ ▼ ▼

277 379
Ellipse

Ø mm	023
L1 mm	4.0
L2 mm	20.0
Grit Size	▼ ▼ ▼

263 103
Football

Ø mm	025
L1 mm	5.0
L2 mm	21.0
Grit Size	▼ ▼ ▼

274
Flame

Ø mm	016
L1 mm	3.5
L2 mm	20.0
Grit Size	▼ ▼ ▼

288 877
Torpedo

Ø mm	012
L1 mm	6.0
L2 mm	21.0
Grit Size	▼ ▼ ▼

289 878
Torpedo

Ø mm	012 014
L1 mm	8.0 8.0
L2 mm	23.0 23.0
Grit Size	▼ ▼ ▼

290 879
Torpedo

Ø mm	014 016
L1 mm	10.0 10.0
L2 mm	25.0 25.0
Grit Size	▼ ▼ ▼

536 874K
Torpedo

Ø mm	010
L1 mm	2.0
L2 mm	24.0
Grit Size	▼ ▼ ▼

537 875K
Torpedo

Ø mm	010
L1 mm	3.0
L2 mm	24.0
Grit Size	▼ ▼ ▼

297 877K
Curette/Pointed Taper

Ø mm	012 014 018
L1 mm	6.5 6.5 6.5
L2 mm	19.5 19.5 19.5
Grit Size	▼ ▼ ▼

298 878K
Curette/Pointed Taper

Ø mm	012 014 018 020 022
L1 mm	8.0 8.0 8.0 8.0 8.0
L2 mm	21.0 21.0 21.0 21.0 21.0
Grit Size	▼ ▼ ▼

