

CRUTTER

ПЕРШІ ТОПОВІ УКРАЇНСЬКІ БОРИ



001

↔	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8
■			014	016	018
■		012	014	016	018
■	010	012	014	016	018
■	010	012	014	016	018
■	010	012	014	016	018



697

↔	1.2	1.4	1.6	1.8
■	012	014	016	018
■	012	014	016	018
■		014	016	018
■	012	014	016	018



002

↔	3.5	3.5	3.5
■	014	016	018
■	014	016	018
■	014	016	018
■	014	016	018



698

↔	10.0	10.0
■	012	016
■	012	016
■		016



010

↔	1.4	1.5	1.5	2.5
■	012	014	016	018
■	012	014	016	018
■	012	014	016	018



109

↔	5.0
■	012
■	012
■	012
■	012



111

↔	8.0	8.0	8.0
■	012	014	016
■	012	014	016
■	012	014	016
■	012	014	016
■	012	014	



112

↔	10.0	10.0
■	012	014
■	012	014
■	012	014
■	012	014
■	012	

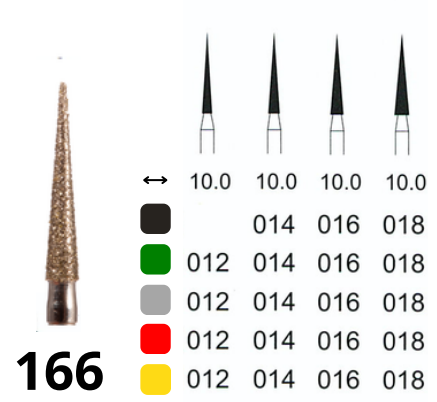
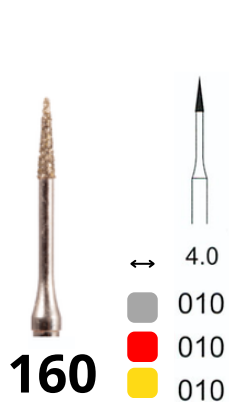
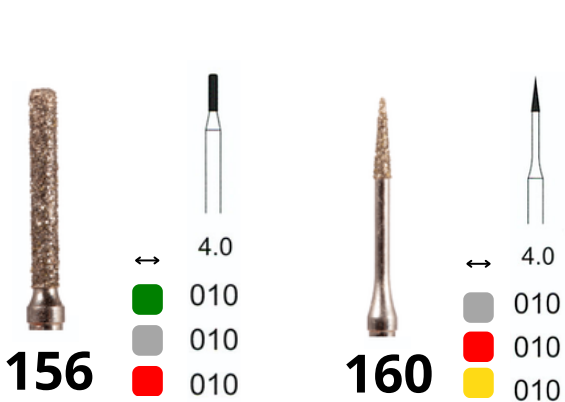
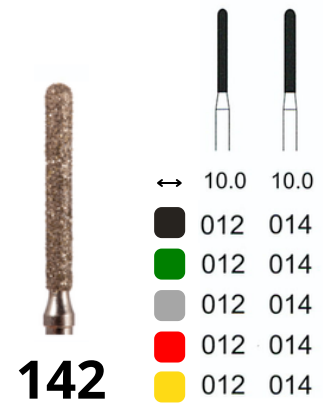
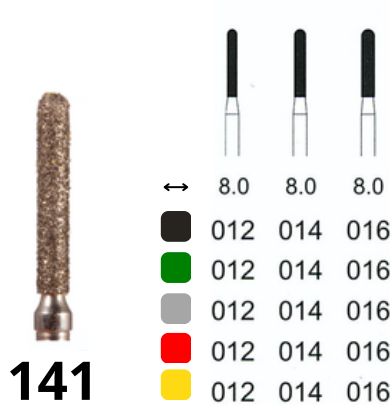
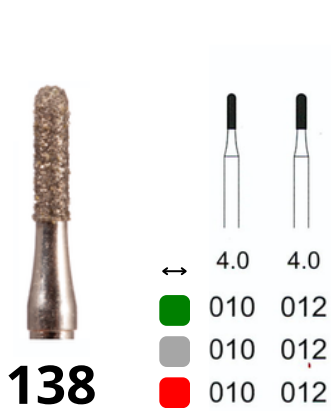


130

↔	8.0
■	012
■	012
■	012
■	012

CRUTTER

ПЕРШІ ТОПОВІ УКРАЇНСЬКІ БОРИ



CRUTTER

ПЕРШІ ТОПОВІ УКРАЇНСЬКІ БОРИ



↔	8.0	8.0	8.0	8.0
■	012	014	016	018
■	012	014	016	018
■	012	014	016	018
■	012	014	016	

172



↔	10.0	10.0
■		018
■	014	018
■	014	018
■	014	018
■	014	

173



↔	8.0	8.0
■	014	018
■	014	018
■	014	018
■	014	018
■	014	

198



↔	10.0	10.0	10.0	10.0
■		014	016	018
■	012	014	016	018
■	012	014	016	018
■	012	014	016	018
■	012	014	016	018

199



↔	4.0	5.0	5.0	5.0
■	012	014	016	018
■	012	014	016	018
■	012	014	016	018
■	012	014	016	018

234



↔	5.0
■	012
■	012
■	012
■	012

245



↔	8.0	8.0
■	012	016
■	012	016
■	012	016
■	012	016
■	012	016

249



↔	10.0	10.0	10.0	10.0
■	012	014	016	018
■	012	014	016	018
■	012	014	016	018
■	012	014	016	018
■	012	014	016	

250



↔	3.5	3.5
■	016	018
■	016	018
■	016	018
■	016	018
■	016	018

257

258

↔ 5.0

- 014
- 014
- 014
- 014

274

↔ 3.5

- 016
- 016
- 016
- 016

277

↔ 3.4 3.4 3.4

- 016 018
- 014 016 018
- 014 016 018
- 014 016 018
- 014 016 018

288

↔ 8.0 8.0

- 012 014
- 012 014
- 012 014
- 012 014

289

↔ 8.0 8.0 8.0

- 012 014 016
- 012 014 016
- 012 014 016
- 012 014 016
- 012 014 016

290

↔ 10.0 10.0

- 016 018
- 016 018
- 016 018
- 016 018

298

↔ 8.0 8.0 8.0

- 014 016 018
- 014 016 018
- 014 016 018

299

↔ 11.0 11.0 11.0 10.0

- 014 016 018
- 012 014 016 018
- 012 014 016 018
- 012 014 016 018
- 012 014 016

519

↔ 8.5

- 018
- 018
- 018

465

↔ 5.0

- 016
- 016
- 016
- 016

535

↔ 3.0

- 009
- 009

537

↔ 3.0

- 012
- 012
- 012

540

↔ 3.5

- 009
- 009
- 009