

Black

534 grube: 154 µm
Wstępne szlifowanie szklivi zęba

544 ekstra grube: 181 µm
Wstępne szlifowanie szklivi zęba



800 314... ..

	800 314 001 544 012	● L 1,2	Ø 1,2 mm
	800 314 001 544 014	● L 1,4	Ø 1,4 mm
	800 314 001 544 016	● L 1,6	Ø 1,6 mm
	800 314 001 534 016	● L 1,6	Ø 1,6 mm
	800 314 001 544 018	● L 1,8	Ø 1,8 mm
	800 314 001 534 018	● L 1,8	Ø 1,8 mm
	800 314 001 544 021	● L 2,1	Ø 2,1 mm
	800 314 001 534 021	● L 2,1	Ø 2,1 mm
	800 314 141 544 012	● L 8,0	Ø 1,2 mm
	800 314 141 534 012	● L 8,0	Ø 1,2 mm
	800 314 141 544 014	● L 8,0	Ø 1,4 mm
	800 314 141 534 014	● L 8,0	Ø 1,4 mm
	800 314 141 544 016	● L 8,0	Ø 1,6 mm
	800 314 141 534 016	● L 8,0	Ø 1,6 mm
	800 314 156 544 012	● L 5,0	Ø 1,2 mm
	800 314 156 534 012	● L 5,0	Ø 1,2 mm
	800 314 157 544 012	● L 6,0	Ø 1,2 mm
	800 314 157 534 012	● L 6,0	Ø 1,2 mm
	800 314 157 544 014	● L 6,0	Ø 1,4 mm
	800 314 157 534 014	● L 6,0	Ø 1,4 mm
	800 314 158 544 014	● L 8,0	Ø 1,4 mm
	800 314 158 534 014	● L 8,0	Ø 1,4 mm
	800 314 172 544 018	● L 8,0	Ø 1,8 mm
	800 314 172 534 018	● L 8,0	Ø 1,8 mm
	800 314 173 544 018	● L 10,0	Ø 1,8 mm
	800 314 173 534 018	● L 10,0	Ø 1,8 mm
	800 314 198 544 014	● L 8,0	Ø 1,4 mm
	800 314 198 534 014	● L 8,0	Ø 1,4 mm
	800 314 198 544 016	● L 8,0	Ø 1,6 mm
	800 314 198 534 016	● L 8,0	Ø 1,6 mm

acurata® black

Są to specjalne wielokrotnie pokryte diamentem wiertła. Stabilne osadzenie diamentu w spoiwie o wysokiej jakości chroni przed wypadaniem poszczególnych ziaren.

acurata® black posiadają wyjątkowe możliwości tnące. Dzięki minimalnej sile nacisku emisja ciepła jest niska a zębina i miazga są chronione przed przegrzaniem. Pacjent może docenić skrócony czas płynnej preparacji oraz szybkiego szlifowania.

	800 314 198 544 018	● L 8,0	Ø 1,8 mm
	800 314 198 534 018	● L 8,0	Ø 1,8 mm
	800 314 198 544 021	● L 8,0	Ø 2,1 mm
	800 314 198 534 021	● L 8,0	Ø 2,1 mm
	800 314 199 544 012	● L 10,0	Ø 1,2 mm
	800 314 199 534 012	● L 10,0	Ø 1,2 mm
	800 314 199 544 016	● L 10,0	Ø 1,6 mm
	800 314 199 534 016	● L 10,0	Ø 1,6 mm
	800 314 199 544 018	● L 10,0	Ø 1,8 mm
	800 314 199 534 018	● L 10,0	Ø 1,8 mm
	800 314 199 544 021	● L 10,0	Ø 2,1 mm
	800 314 199 534 021	● L 10,0	Ø 2,1 mm
	800 314 238 544 012	● L 5,0	Ø 1,2 mm
	800 314 238 534 012	● L 5,0	Ø 1,2 mm
	800 314 239 544 014	● L 6,0	Ø 1,4 mm
	800 314 239 534 014	● L 6,0	Ø 1,4 mm
	800 314 239 544 016	● L 6,0	Ø 1,6 mm
	800 314 239 534 016	● L 6,0	Ø 1,6 mm
	800 314 250 544 012	● L 10,0	Ø 1,2 mm
	800 314 250 534 012	● L 10,0	Ø 1,2 mm
	800 314 250 544 016	● L 10,0	Ø 1,6 mm
	800 314 250 534 016	● L 10,0	Ø 1,6 mm
	800 314 257 544 023	● L 5,0	Ø 2,3 mm
	800 314 257 534 023	● L 5,0	Ø 2,3 mm

	800 314 277 544 023	● L 4,0	Ø 2,3 mm
	800 314 277 534 023	● L 4,0	Ø 2,3 mm
	800 314 278 544 020	● L 5,0	Ø 2,0 mm
	800 314 278 534 020	● L 4,0	Ø 2,0 mm
	800 314 278 544 023	● L 5,0	Ø 2,3 mm
	800 314 278 534 023	● L 5,0	Ø 2,3 mm
	800 314 289 544 010	● L 8,0	Ø 1,0 mm
	800 314 289 534 010	● L 8,0	Ø 1,0 mm
	800 314 289 544 012	● L 8,0	Ø 1,2 mm
	800 314 289 534 012	● L 8,0	Ø 1,2 mm
	800 314 289 544 014	● L 8,0	Ø 1,4 mm
	800 314 289 534 014	● L 8,0	Ø 1,4 mm
	800 314 289 544 016	● L 8,0	Ø 1,6 mm
	800 314 289 534 016	● L 8,0	Ø 1,6 mm
	800 314 290 544 012	● L 10,0	Ø 1,2 mm
	800 314 290 534 012	● L 10,0	Ø 1,2 mm
	800 314 290 544 014	● L 10,0	Ø 1,4 mm
	800 314 290 534 014	● L 10,0	Ø 1,4 mm
	800 314 290 544 016	● L 10,0	Ø 1,6 mm
	800 314 290 534 016	● L 10,0	Ø 1,6 mm
	800 314 298 544 016	● L 8,0	Ø 1,6 mm
	800 314 298 534 016	● L 8,0	Ø 1,6 mm
	800 314 298 544 018	● L 8,0	Ø 1,8 mm
	800 314 298 534 018	● L 8,0	Ø 1,8 mm
	800 314 298 544 021	● L 8,0	Ø 2,1 mm
	800 314 298 534 021	● L 8,0	Ø 2,1 mm
	800 314 299 544 018	● L 10,0	Ø 1,8 mm
	800 314 299 534 018	● L 10,0	Ø 1,8 mm
	800 314 299 544 021	● L 10,0	Ø 2,1 mm
	800 314 299 534 021	● L 10,0	Ø 2,1 mm
	800 314 473 528 016	● L 8,0	Ø 1,6 mm

gold

rodentica®

acurata®

gold

acurata® gold

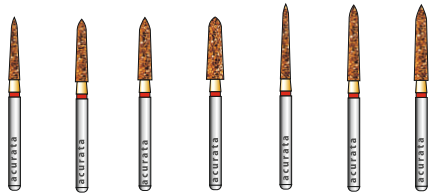
Są to specjalne, wielokrotnie obsadzone diamentami, szlifierki diamentowe. Mocne osadzenie diamentów w wysoko jakościowym spoiwie zabezpiecza przed wypadaniem poszczególnych ziaren diamentów. Wysoce ścierna ziarnistość diamentów umożliwia płynne przeprowadzanie zabiegu. Delikatna i średnia ziarnistość jest optymalną formą do wygładzenia korony i dokładnego oszlifowania.

acurata® gold chroni zębinę i miążgę.

Wysoka żywotność zapewnia ekonomiczność ceny tych narzędzi.



800 314... ..



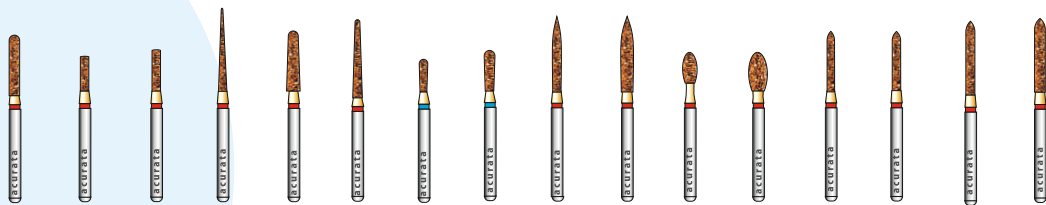
	298	298	298	298	299	299	299
	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
ISO Ø	014	016	018	021	014	016	018
L	8,0	8,0	8,0	8,0	10,0	10,0	10,0

Nowe oznaczenie



514 dokładne : 50 µm
szlifowanie preparacji

524 średnie : 107 - 126 µm
szlifowanie preparacji



	141	156	157	167	198	199	238	239	250	250	278	278	289	289	290	290
	●	● ●	● ●	● ●	●	● ●	●	●	● ●	● ●	● ●	● ●	●	● ●	●	● ●
ISO Ø	014	012	012	011	018	012	012	014	012	016	020	023	010	012	012	014
L	8,0	5,0	6,0	12,0	8,0	10,0	4,0	5,0	10,0	10,0	4,0	5,0	8,0	8,0	10,0	10,0