



Компания АЛЕССА является официальным дилером торговой марки RODMIX

## КОРОНЧАТЫЕ СВЕРЛА ТСТ



### КОРОНЧАТЫЕ СВЕРЛА ТСТ, L-80 / 110

– корончатые сверла по металлу с сверхпрочными твердосплавными режущими частями из карбида вольфрама применяются для сверления всех типов стали, в том числе закаленные и нержавеющей стали, чугуна, сплавов.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Твердосплавные зубы** изготовлены из карбида-вольфрама, что позволяет сверлить быстро и качественно без дополнительной заточки.
- **Сверхточная трёхгранная заточка** обеспечивает высокую скорость сверления и ресурс.
- **Лучшее сочетание цена/производительность** по всем материалам.
- **Широкий ассортимент адаптеров** позволяет использовать во многих сверлильных и фрезерных станках.

#### ТИПЫ ХВОСТОВИКОВ

**Weldon 19 и 32 мм** – наиболее популярный хвостовик с двумя гранями крепления хвостовика.

**Universal 19 мм** (он же **Nitto, One-Touch**) – универсальный хвостовик, применяется в быстрозажимной системе крепления. При этом подходит к станкам оснащёнными системой крепления **Weldon**, благодаря имеющейся грани на хвостовике сверла.

#### ПРИМЕНЕНИЕ RODMIX ТСТ

★★★ Сталь < 1400 N	★★ Нерж. сталь > 900 N	★★★ Алюминий > 10% Si	★★★ Пластик	★★★ Графит
★★★ Нерж. сталь < 900 N	★★★ Алюминий < 10% Si	★★★ Медь	★★★ Чугун	★★ Ж/д рельсы

★★★ – оптимально, ★★ – хорошо, ★ – возможно

Артикул Weldon 19 (80 мм)	Артикул Weldon 19 (110 мм)	Диаметр, мм	Глубина сверления, мм	Артикул Weldon 19 (80 мм)	Артикул Weldon 19 (110 мм)	Диаметр, мм	Глубина сверления, мм	Артикул Weldon 19 (80 мм)	Артикул Weldon 19 (110 мм)	Диаметр, мм	Глубина сверления, мм
1212080191	1212110191	12	80/110	1234080191	1234110191	34	80/110	1256080191	1256110191	56	80/110
1213080191	1213110191	13	80/110	1235080191	1235110191	35	80/110	1257080191	1257110191	57	80/110
1214080191	1214110191	14	80/110	1236080191	1236110191	36	80/110	1258080191	1258110191	58	80/110
1215080191	1215110191	15	80/110	1237080191	1237110191	37	80/110	1259080191	1259110191	59	80/110
1216080191	1216110191	16	80/110	1238080191	1238110191	38	80/110	1260080191	1260110191	60	80/110
1217080191	1217110191	17	80/110	1239080191	1239110191	39	80/110				
1218080191	1218110191	18	80/110	1240080191	1240110191	40	80/110				
1219080191	1219110191	19	80/110	1241080191	1241110191	41	80/110				
1220080191	1220110191	20	80/110	1242080191	1242110191	42	80/110				
1221080191	1221110191	21	80/110	1243080191	1243110191	43	80/110				
1222080191	1222110191	22	80/110	1244080191	1244110191	44	80/110				
1223080191	1223110191	23	80/110	1245080191	1245110191	45	80/110				
1224080191	1224110191	24	80/110	1246080191	1246110191	46	80/110				
1225080191	1225110191	25	80/110	1247080191	1247110191	47	80/110				
1226080191	1226110191	26	80/110	1248080191	1248110191	48	80/110				
1227080191	1227110191	27	80/110	1249080191	1249110191	49	80/110				
1228080191	1228110191	28	80/110	1250080191	1250110191	50	80/110				
1229080191	1229110191	29	80/110	1251080191	1251110191	51	80/110				
1230080191	1230110191	30	80/110	1252080191	1252110191	52	80/110				
1231080191	1231110191	31	80/110	1253080191	1253110191	53	80/110				
1232080191	1232110191	32	80/110	1254080191	1254110191	54	80/110				
1233080191	1233110191	33	80/110	1255080191	1255110191	55	80/110				

  

Артикул Weldon 32 (80 мм)	Артикул Weldon 32 (110 мм)	Диаметр, мм	Глубина сверления, мм
1261080321	1261110321	61	80/110
1262080321	1262110321	62	80/110
1263080321	1263110321	63	80/110
1264080321	1264110321	64	80/110
1265080321	1265110321	65	80/110
1270080321	1270110321	70	80/110
1275080321	1275110321	75	80/110
1280080321	1280110321	80	80/110
1285080321	1285110321	85	80/110
1290080321	1290110321	90	80/110
1295080321	1295110321	95	80/110
1300080321	1300110321	100	80/110
1310080321	1310110321	110	80/110
1320080321	1320110321	120	80/110

#### НАПРАВЛЯЮЩИЙ ШТИФТ



Диаметр, мм	Длина сверла, мм				
	35	55	80	110	120
14 - 16	Ø 6.34 X 90	Ø 6.34 X 103	–	–	–
17 - 60	Ø 7.98 X 90	Ø 7.98 X 103	Ø 7.98 X 130	Ø 7.98 X 155	Ø 7.98 X 180
61 - 150	–	Ø 7.98 X 125	Ø 7.98 X 140	Ø 7.98 X 165	Ø 7.98 X 180