

КОРОНЧАТЫЕ СВЕРЛА HSS



КОРОНЧАТЫЕ СВЕРЛА HSS, L-80 / 110

– корончатые сверла по металлу из быстрорежущей стали (HSS) применяются для высокоэффективного сверления стали, алюминия, меди, пластика. Используются со всеми видами магнитных сверлильных станков. Шлифованная поверхность делает отверстия ровными, без заусенцев. Возможность заточки позволяет продлить срок эксплуатации.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Изготовлены из порошковой быстрорежущей стали, что позволяет сверлить многие металлы в любых условиях.
- Отшлифованная рабочая поверхность позволяет снизить сопротивление при сверлении и увеличить режущие свойства.
- Сверточная двугранная заточка обеспечивает высокую скорость сверления.
- Широкий ассортимент адаптеров позволяет использовать во многих сверлильных и фрезерных станках.
- Многоразовая заточка продлевает срок эксплуатации.

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 оснащенными системой крепления **Weldon**, благодаря имеющейся грани на хвостовике сверла.

ПРИМЕНЕНИЕ RODMIX HSS

★★★ Сталь < 750 N	★ Сталь < 1400 N	★★ Алюминий < 10% Si	★★★ Пластик
★★ Сталь < 900 N	★ Нерж. сталь < 900 N	★ Алюминий > 10% Si	★ Чугун
★ Сталь < 1100 N	★ Нерж. сталь > 900 N	★★ Медь	★ ЖД рельс

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

Артикул Weldon 19 (80 мм)	Артикул Weldon 19 (110 мм)	Диаметр, мм	Глубина сверления, мм
1012080191	1012110191	12	80/110
1013080191	1013110191	13	80/110
1014080191	1014110191	14	80/110
1015080191	1015110191	15	80/110
1016080191	1016110191	16	80/110
1017080191	1017110191	17	80/110
1018080191	1018110191	18	80/110
1019080191	1019110191	19	80/110
1020080191	1020110191	20	80/110
1021080191	1021110191	21	80/110
1022080191	1022110191	22	80/110
1023080191	1023110191	23	80/110
1024080191	1024110191	24	80/110
1025080191	1025110191	25	80/110
1026080191	1026110191	26	80/110
1027080191	1027110191	27	80/110
1028080191	1028110191	28	80/110
1029080191	1029110191	29	80/110
1030080191	1030110191	30	80/110
1031080191	1031110191	31	80/110
1032080191	1032110191	32	80/110
1033080191	1033110191	33	80/110

Артикул Weldon 19 (80 мм)	Артикул Weldon 19 (110 мм)	Диаметр, мм	Глубина сверления, мм
1034080191	1034110191	34	80/110
1035080191	1035110191	35	80/110
1036080191	1036110191	36	80/110
1037080191	1037110191	37	80/110
1038080191	1038110191	38	80/110
1039080191	1039110191	39	80/110
1040080191	1040110191	40	80/110
1041080191	1041110191	41	80/110
1042080191	1042110191	42	80/110
1043080191	1043110191	43	80/110
1044080191	1044110191	44	80/110
1045080191	1045110191	45	80/110
1046080191	1046110191	46	80/110
1047080191	1047110191	47	80/110
1048080191	1048110191	48	80/110
1049080191	1049110191	49	80/110
1050080191	1050110191	50	80/110
1051080191	1051110191	51	80/110
1052080191	1052110191	52	80/110
1053080191	1053110191	53	80/110
1054080191	1054110191	54	80/110
1055080191	1055110191	55	80/110

Артикул Weldon 19 (80 мм)	Артикул Weldon 19 (110 мм)	Диаметр, мм	Глубина сверления, мм
1056080191	1056110191	56	80/110
1057080191	1057110191	57	80/110
1058080191	1058110191	58	80/110
1059080191	1059110191	59	80/110
1060080191	1060110191	60	80/110

Артикул Weldon 32 (80 мм)	Артикул Weldon 32 (110 мм)	Диаметр, мм	Глубина сверления, мм
1061080321	1061110321	61	80/110
1062080321	1062110321	62	80/110
1063080321	1063110321	63	80/110
1064080321	1064110321	64	80/110
1065080321	1065110321	65	80/110
1070080321	1070110321	70	80/110
1075080321	1075110321	75	80/110
1080080321	1080110321	80	80/110
1085080321	1085110321	85	80/110
1090080321	1090110321	90	80/110
1095080321	1095110321	95	80/110
1100080321	1100110321	100	80/110
1110080321	1110110321	110	80/110
1120080321	1120110321	120	80/110

НАПРАВЛЯЮЩИЙ ШТИФТ



Диаметр, мм	Длина сверла, мм			
	35	55	80	110
7	Ø 4.74 X 77	Ø 4.74 X 103	–	–
12 - 16	Ø 6.34 X 77	Ø 6.34 X 103	–	–
17 - 60 Weldon	Ø 6.34 X 77	Ø 6.34 X 103	Ø 6.34 X 130	Ø 6.34 X 155
17 - 60 Universal	Ø 7.98 X 77	Ø 7.98 X 103	Ø 7.98 X 130	Ø 7.98 X 155
61 - 150		Ø 7.98 X 125	Ø 7.98 X 140	Ø 7.98 X 165