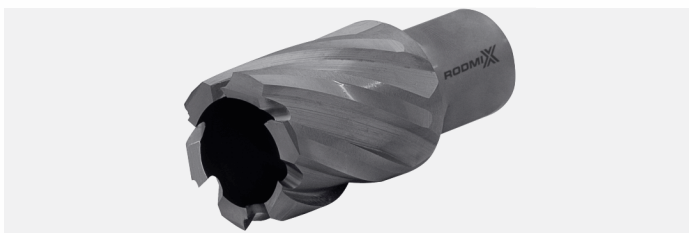


КОРОНЧАТЫЕ СВЕРЛА HSS



КОРОНЧАТЫЕ СВЕРЛА HSS, L-30

– 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 заусенец. Возможность заточки позволяет продлить срок эксплуатации.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Изготовлены из порошковой быстрорежущей стали, что позволяет сверлить многие металлы в любых условиях.
- Свертчатая двугранная заточка обеспечивает высокую скорость сверления.
- Многозоровая заточка продлевает срок эксплуатации.
- Отшлифованная рабочая поверхность позволяет снизить сопротивление при сверлении и увеличить режущие свойства.
- 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 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	Артикул Universal	Диаметр, мм	Глубина сверления, мм	Артикул Weldon 19	Артикул Universal	Диаметр, мм	Глубина сверления, мм	Артикул Weldon 19	Артикул Universal	Диаметр, мм	Глубина сверления, мм
1012030191	1012030192	12	30	1029030191	1029030192	29	30	1046030191	1046030192	46	30
1013030191	1013030192	13	30	1030030191	1030030192	30	30	1047030191	1047030192	47	30
1014030191	1014030192	14	30	1031030191	1031030192	31	30	1048030191	1048030192	48	30
1015030191	1015030192	15	30	1032030191	1032030192	32	30	1049030191	1049030192	49	30
1016030191	1016030192	16	30	1033030191	1033030192	33	30	1050030191	1050030192	50	30
1017030191	1017030192	17	30	1034030191	1034030192	34	30	1051030191	1051030192	51	30
1018030191	1018030192	18	30	1035030191	1035030192	35	30	1052030191	1052030192	52	30
1019030191	1019030192	19	30	1036030191	1036030192	36	30	1053030191	1053030192	53	30
1020030191	1020030192	20	30	1037030191	1037030192	37	30	1054030191	1054030192	54	30
1021030191	1021030192	21	30	1038030191	1038030192	38	30	1055030191	1055030192	55	30
1022030191	1022030192	22	30	1039030191	1039030192	39	30	1056030191	1056030192	56	30
1023030191	1023030192	23	30	1040030191	1040030192	40	30	1057030191	1057030192	57	30
1024030191	1024030192	24	30	1041030191	1041030192	41	30	1058030191	1058030192	58	30
1025030191	1025030192	25	30	1042030191	1042030192	42	30	1059030191	1059030192	59	30
1026030191	1026030192	26	30	1043030191	1043030192	43	30	1060030191	1060030192	60	30
1027030191	1027030192	27	30	1044030191	1044030192	44	30				
1028030191	1028030192	28	30	1045030191	1045030192	45	30				

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