

Сверла-коронки



Сверла-коронки с неравномерным шагом зубьев

Превосходят по рабочим характеристикам и более надежны, чем традиционные модели со стандартными зубьями. Биметаллическая конструкция с зубьями, изготовленными из подвергнутой специальному закаливанию быстрорежущей стали типа МЗ. Неравномерная высота зубьев и глубина впадин между зубьями обеспечивают более ускоренное вырезание отверстий и более длительный срок службы. Предназначены для дерева; мягкой нержавеющей стали; чугуна; латуни и алюминия. 51 размер, от 14 мм до 152 мм.

Характерные особенности

- Глубина резки: 1 1/2" (38 мм).
- Биметаллическая конструкция.
- Режущая кромка из быстрорежущей стали МЗ.
- Неравномерный шаг зубьев, 3/5 зуба на дюйм.
- Положительный угол резания.

Используйте масло для нарезания резьбы RIDGID при работе со всеми металлами кроме чугуна.

Оправка R0 / R1 / R5

№ по каталогу	№ модели	Типоразмер		Сталь об/мин	Нерж. сталь об/мин	Чугун об/мин	Латунь об/мин	Алюминий об/мин	Станд. упак.
		дюймы	мм						
52755	M14	9/16	14	580	300	400	790	900	1
52760	M16	5/8	16	550	275	365	730	825	1
52765	M17	11/16	17	500	250	330	665	750	1
52770	M19	3/4	19	460	230	300	600	690	1
15561	M20	29/32	20	425	210	280	560	630	1
52775	M21	13/16	21	390	195	260	520	585	1
52780	M22	7/8	22	370	185	245	495	555	1
52785	M24	15/16	24	350	175	235	470	525	1
52790	M25	1	25	325	160	215	435	480	1
52795	M27	1 1/16	27	310	155	210	420	465	1
52800	M29	1 1/8	29	300	150	200	400	450	1
52805	M30	1 3/32	30	285	145	190	280	425	1

Оправка R2 / R2S / R3 / R6 / R7

№ по каталогу	№ модели	Типоразмер		Сталь об/мин	Нерж. сталь об/мин	Чугун об/мин	Латунь об/мин	Алюминий об/мин	Станд. упак.
		дюймы	мм						
52810	M32	1 1/4	32	275	140	180	360	410	1
52815	M33	1 1/32	33	260	135	175	345	390	1
52820	M35	1 3/8	35	250	125	165	330	375	1
52825	M37	1 15/32	37	240	120	160	315	360	1
52830	M38	1 1/2	38	230	115	150	300	345	1
52835	M40	1 9/16	40	220	110	145	290	330	1
52840	M41	1 5/8	41	210	105	140	280	315	1
52845	M43	1 11/16	43	205	100	135	270	305	1
52850	M44	1 3/4	44	195	95	130	260	295	1
52855	M46	1 13/16	46	190	95	125	250	285	1
52860	M48	1 7/8	48	180	90	120	240	270	1
52865	M51	2	51	170	85	115	230	255	1
52870	M52	2 1/16	52	165	80	110	220	245	1
52875	M54	2 1/8	54	160	80	105	210	240	1
52880	M57	2 1/4	57	150	75	100	200	225	1
52885	M59	2 3/16	59	145	75	100	195	225	1
52890	M60	2 3/8	60	140	70	95	190	220	1
52895	M64	2 1/2	64	135	65	90	180	205	1
52900	M65	2 9/16	65	130	65	85	175	200	1
52905	M67	2 5/8	67	130	65	85	175	200	1
52910	M70	2 3/4	70	125	60	80	160	185	1
52915	M73	2 7/8	73	120	60	80	160	180	1
52920	M76	3	76	115	55	75	150	170	1
52925	M79	3 1/8	79	110	55	70	140	165	1
52930	M83	3 1/4	83	105	50	70	140	155	1
52935	M86	3 3/8	86	100	50	70	130	150	1
52940	M89	3 1/2	89	95	45	65	130	145	1
52945	M92	3 5/8	92	95	45	60	120	140	1
52950	M95	3 3/4	95	90	45	60	120	135	1
52955	M98	3 7/8	98	90	45	60	120	135	1
52960	M102	4	102	85	40	55	110	130	1
52965	M105	4 1/8	105	80	40	55	110	120	1
52970	M108	4 1/4	108	80	40	50	100	120	1
52975	M110	4 3/8	110	80	40	55	100	120	1
52980	M114	4 1/2	114	75	35	50	100	105	1
52985	M121	4 3/4	121	70	35	45	90	95	1
52990	M127	5	127	65	30	40	85	90	1
52995	M140	5 1/2	140	60	30	35	80	85	1
53000	M152	6	152	55	25	35	75	85	1