

## EMK — СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ



### НАЗНАЧЕНИЕ

- Для сверления низкоуглеродистых, углеродистых и нержавеющей сталей, металлокерамики, серого и ковкого чугуна, твердой латуни и бронзы, алюминия

### СВОЙСТВА

- Крестообразная заточка значительно уменьшает усилие при сверлении, и позволяет получать отверстия больших диаметров без предварительного засверливания
- Угол при вершине режущих кромок в 135 градусов снижает нагрузку на сверло
- Возможность работы с вязкими материалами
- Высокая производительность и долговечность
- Сверла подходят к стандартному патрону
- Используются с электродрелями и сверлильными станками

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандарт	DIN 338 (ГОСТ 10902-77)
Материал	Быстрорежущая сталь P6M5 (ГОСТ 19265-73)
Техника изготовления	Фрезерование
Дополнительная обработка	Шлифовка
Заточка	Крестообразная
Угол при вершине	135 градусов
Хвостовик	Цилиндрический
Твердость	HRC 63-66
Прочность обрабатываемого материала	до 800 МПа
Точность	H12 (B1)

### ПОДБОР ИЗДЕЛИЯ

Обозначение	Артикул	Упаковка, шт	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм
EMK 1	901111	10	1	34	12
EMK 1,1	901112	10	1,1	36	14
EMK 1,2	901113	10	1,2	38	16
EMK 1,3	901114	10	1,3	38	16
EMK 1,4	901115	10	1,4	40	18
EMK 1,5	901116	10	1,5	40	18

## EMK — СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ

Обозначение	Артикул	Упаковка, шт	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм
EMK 1,6	901117	10	1,6	43	20
EMK 1,7	901118	10	1,7	43	20
EMK 1,8	901119	10	1,8	46	22
EMK 1,9	901120	10	1,9	46	22
EMK 2	901121	10	2,0	49	24
EMK 2,1	901122	10	2,1	49	24
EMK 2,2	901123	10	2,2	53	27
EMK 2,3	901124	10	2,3	53	27
EMK 2,4	901125	10	2,4	57	30
EMK 2,5	901126	10	2,5	57	30
EMK 2,6	901127	10	2,6	57	30
EMK 2,7	901128	10	2,7	61	33
EMK 2,8	901129	10	2,8	61	33
EMK 2,9	901130	10	2,9	61	33
EMK 3,0	901131	10	3,0	61	33
EMK 3,1	901132	10	3,1	65	36
EMK 3,2	901133	10	3,2	65	36
EMK 3,3	901134	10	3,3	65	36
EMK 3,4	901135	10	3,4	70	39
EMK 3,5	901136	10	3,5	70	39
EMK 3,6	901137	10	3,6	70	39
EMK 3,7	901138	10	3,7	70	39
EMK 3,8	901139	10	3,8	75	43
EMK 3,9	901140	10	3,9	75	43
EMK 4,0	901141	10	4,0	75	43
EMK 4,1	901142	10	4,1	75	43
EMK 4,2	901143	10	4,2	75	43
EMK 4,3	901144	10	4,3	80	47
EMK 4,4	901145	10	4,4	80	47
EMK 4,5	901146	10	4,5	80	47
EMK 4,6	901147	10	4,6	80	47
EMK 4,7	901148	10	4,7	80	47
EMK 4,8	901149	10	4,8	86	52
EMK 4,9	901150	10	4,9	86	52
EMK 5,0	901151	10	5,0	86	52
EMK 5,1	901152	10	5,1	86	52
EMK 5,2	901153	10	5,2	86	52
EMK 5,3	901154	10	5,3	86	52
EMK 5,4	901155	10	5,4	93	57
EMK 5,5	901156	10	5,5	93	57
EMK 5,6	901157	10	5,6	93	57
EMK 5,7	901158	10	5,7	93	57
EMK 5,8	901159	10	5,8	93	57
EMK 5,9	901160	10	5,9	93	57
EMK 6,0	901161	10	6,0	93	57
EMK 6,1	901162	10	6,1	101	63

## EMK — СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ

Обозначение	Артикул	Упаковка, шт	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм
EMK 6,2	901163	10	6,2	101	63
EMK 6,3	901164	10	6,3	101	63
EMK 6,4	901165	10	6,4	101	63
EMK 6,5	901166	10	6,5	101	63
EMK 6,6	901167	10	6,6	101	63
EMK 6,7	901168	10	6,7	101	63
EMK 6,8	901169	10	6,8	109	69
EMK 6,9	901170	10	6,9	109	69
EMK 7,0	901171	10	7,0	109	69
EMK 7,1	901172	10	7,1	109	69
EMK 7,2	901173	10	7,2	109	69
EMK 7,3	901174	10	7,3	109	69
EMK 7,4	901175	10	7,4	109	69
EMK 7,5	901176	10	7,5	109	69
EMK 7,6	901177	10	7,6	117	75
EMK 7,7	901178	10	7,7	117	75
EMK 7,8	901179	10	7,8	117	75
EMK 7,9	901180	10	7,9	117	75
EMK 8,0	901181	10	8,0	117	75
EMK 8,1	901182	10	8,1	117	75
EMK 8,2	901183	10	8,2	117	75
EMK 8,3	901184	10	8,3	117	75
EMK 8,4	901185	10	8,4	117	75
EMK 8,5	901186	5	8,5	117	75
EMK 8,6	901187	5	8,6	125	81
EMK 8,7	901188	5	8,7	125	81
EMK 8,8	901189	5	8,8	125	81
EMK 8,9	901190	5	8,9	125	81
EMK 9,0	901191	5	9,0	125	81
EMK 9,1	901192	5	9,1	125	81
EMK 9,2	901193	5	9,2	125	81
EMK 9,3	901194	5	9,3	125	81
EMK 9,4	901195	5	9,4	125	81
EMK 9,5	901196	5	9,5	125	81
EMK 9,6	901197	5	9,6	133	87
EMK 9,7	901198	5	9,7	133	87
EMK 9,8	901199	5	9,8	133	87
EMK 9,9	901200	5	9,9	133	87
EMK 10,0	901201	5	10,0	133	87
EMK 10,2	101202	5	10,2	133	87
EMK 10,5	901203	5	10,5	133	87
EMK 11	901205	5	11	142	94
EMK 11,5	901207	5	11,5	142	94
EMK 12	901209	5	12	151	101
EMK 12,5	901211	5	12,5	151	101
EMK 13	901213	5	13	151	101