



DIN338 HSS СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ

DIN 338, правостороннее сверление, тип N, прецизионная шлифовка, без покрытия. Угол заточки 135°. Самоцентрирующееся, цилиндрический хвостовик, профессиональное качество, идеально подходит для сверления стали, цветных металлов и твердых пластмасс. Высокопроизводительное шлифованное стандартное спиральное сверло из высокопрочной быстрорежущей стали. Полностью отшлифованное спиральное сверло обладает точной соосностью. Благодаря форме заточки, это сверло имеет хорошие центрирующие свойства и требует небольшого давления.



DIN338 HSS СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ

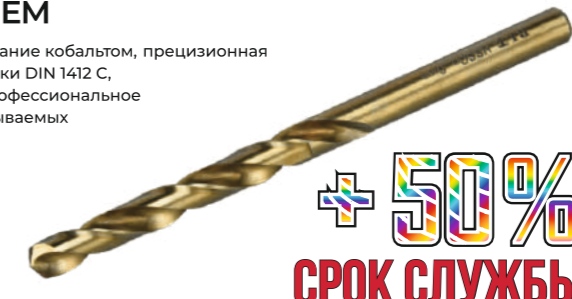
| Артикул | Размер | Вид | Материал | Общая длина (мм) | Рабочая длина (мм) | Угол при вершине | Тип хвостовика | Количество в упаковке | Упаковка |
|-------------|--------|-------------|----------|------------------|--------------------|------------------|----------------|-----------------------|----------|
| AMED01-0001 | 1 | шлифованные | HSS | 34 | 12 | 118° | цилиндрический | 2 | |
| AMED01-0105 | 1.5 | шлифованные | HSS | 40 | 18 | 118° | цилиндрический | 2 | |
| AMED01-0002 | 2 | шлифованные | HSS | 49 | 24 | 118° | цилиндрический | 2 | |
| AMED01-0205 | 2.5 | шлифованные | HSS | 57 | 30 | 118° | цилиндрический | 2 | |
| AMED01-0003 | 3 | шлифованные | HSS | 61 | 33 | 135° | цилиндрический | 2 | |
| AMED01-0302 | 3.2 | шлифованные | HSS | 65 | 36 | 135° | цилиндрический | 1 | |
| AMED01-0305 | 3.5 | шлифованные | HSS | 70 | 39 | 135° | цилиндрический | 1 | |
| AMED01-0004 | 4 | шлифованные | HSS | 75 | 43 | 135° | цилиндрический | 1 | |
| AMED01-0402 | 4.2 | шлифованные | HSS | 75 | 43 | 135° | цилиндрический | 1 | |
| AMED01-0405 | 4.5 | шлифованные | HSS | 80 | 47 | 135° | цилиндрический | 1 | |
| AMED01-0408 | 4.8 | шлифованные | HSS | 86 | 52 | 135° | цилиндрический | 1 | |
| AMED01-0005 | 5 | шлифованные | HSS | 86 | 52 | 135° | цилиндрический | 1 | |
| AMED01-0505 | 5.5 | шлифованные | HSS | 93 | 57 | 135° | цилиндрический | 1 | |
| AMED01-0006 | 6 | шлифованные | HSS | 93 | 57 | 135° | цилиндрический | 1 | |
| AMED01-0605 | 6.5 | шлифованные | HSS | 101 | 63 | 135° | цилиндрический | 1 | |
| AMED01-0007 | 7 | шлифованные | HSS | 109 | 69 | 135° | цилиндрический | 1 | |
| AMED01-0705 | 7.5 | шлифованные | HSS | 109 | 69 | 135° | цилиндрический | 1 | |
| AMED01-0008 | 8 | шлифованные | HSS | 117 | 75 | 135° | цилиндрический | 1 | |
| AMED01-0805 | 8.5 | шлифованные | HSS | 117 | 75 | 135° | цилиндрический | 1 | |
| AMED01-0009 | 9 | шлифованные | HSS | 125 | 81 | 135° | цилиндрический | 1 | |
| AMED01-0905 | 9.5 | шлифованные | HSS | 125 | 81 | 135° | цилиндрический | 1 | |
| AMED01-0010 | 10 | шлифованные | HSS | 133 | 87 | 135° | цилиндрический | 1 | |
| AMED01-0011 | 11 | шлифованные | HSS | 142 | 94 | 135° | цилиндрический | 1 | |
| AMED01-0012 | 12 | шлифованные | HSS | 151 | 101 | 135° | цилиндрический | 1 | |
| AMED01-0013 | 13 | шлифованные | HSS | 151 | 101 | 135° | цилиндрический | 1 | |
| AMED01-0014 | 14 | шлифованные | HSS | 160 | 108 | 135° | цилиндрический | 1 | |
| AMED01-0015 | 15 | шлифованные | HSS | 169 | 114 | 135° | цилиндрический | 1 | |
| AMED01-0016 | 16 | шлифованные | HSS | 178 | 120 | 135° | цилиндрический | 1 | |

блистерная упаковка



DIN338 СПИРАЛЬНОЕ СВЕРЛО С КОБАЛЬТОВЫМ ПОКРЫТИЕМ

DIN 338, правостороннее сверление, тип N, 5% легирование кобальтом, прецизионная шлифовка, цвет бронзы. Угол заточки 135°. Форма заточки DIN 1412 C, самоцентрирующееся, цилиндрический хвостовик, профессиональное качество, высокая термостойкость для труднообрабатываемых материалов, например сталь и легированная сталь, нержавеющая сталь марок A2/A4, чугун и литая сталь, бронза, пластмассы.



DIN338 СПИРАЛЬНОЕ СВЕРЛО С КОБАЛЬТОВЫМ ПОКРЫТИЕМ

| Артикул | Размер | Вид | Материал | Общая длина (мм) | Рабочая длина (мм) | Угол при вершине | Тип хвостовика | Количество в упаковке | Упаковка |
|-------------|--------|-------------|----------|------------------|--------------------|------------------|----------------|-----------------------|----------|
| AMED02-0001 | 1 | шлифованные | HSS M35 | 34 | 12 | 118° | цилиндрический | 2 | |
| AMED02-0105 | 1.5 | шлифованные | HSS M35 | 40 | 18 | 118° | цилиндрический | 2 | |
| AMED02-0002 | 2 | шлифованные | HSS M35 | 49 | 24 | 118° | цилиндрический | 2 | |
| AMED02-0205 | 2.5 | шлифованные | HSS M35 | 57 | 30 | 118° | цилиндрический | 2 | |
| AMED02-0003 | 3 | шлифованные | HSS M35 | 61 | 33 | 135° | цилиндрический | 1 | |
| AMED02-0302 | 3.2 | шлифованные | HSS M35 | 65 | 36 | 135° | цилиндрический | 1 | |
| AMED02-0305 | 3.5 | шлифованные | HSS M35 | 70 | 39 | 135° | цилиндрический | 1 | |
| AMED02-0004 | 4 | шлифованные | HSS M35 | 75 | 43 | 135° | цилиндрический | 1 | |
| AMED02-0402 | 4.2 | шлифованные | HSS M35 | 75 | 43 | 135° | цилиндрический | 1 | |
| AMED02-0405 | 4.5 | шлифованные | HSS M35 | 80 | 47 | 135° | цилиндрический | 1 | |
| AMED02-0408 | 4.8 | шлифованные | HSS M35 | 86 | 52 | 135° | цилиндрический | 1 | |
| AMED02-0005 | 5 | шлифованные | HSS M35 | 86 | 52 | 135° | цилиндрический | 1 | |
| AMED02-0505 | 5.5 | шлифованные | HSS M35 | 93 | 57 | 135° | цилиндрический | 1 | |
| AMED02-0006 | 6 | шлифованные | HSS M35 | 93 | 57 | 135° | цилиндрический | 1 | |
| AMED02-0605 | 6.5 | шлифованные | HSS M35 | 101 | 63 | 135° | цилиндрический | 1 | |
| AMED02-0007 | 7 | шлифованные | HSS M35 | 109 | 69 | 135° | цилиндрический | 1 | |
| AMED02-0705 | 7.5 | шлифованные | HSS M35 | 109 | 69 | 135° | цилиндрический | 1 | |
| AMED02-0008 | 8 | шлифованные | HSS M35 | 117 | 75 | 135° | цилиндрический | 1 | |
| AMED02-0805 | 8.5 | шлифованные | HSS M35 | 117 | 75 | 135° | цилиндрический | 1 | |
| AMED02-0009 | 9 | шлифованные | HSS M35 | 125 | 81 | 135° | цилиндрический | 1 | |
| AMED02-0905 | 9.5 | шлифованные | HSS M35 | 125 | 81 | 135° | цилиндрический | 1 | |
| AMED02-0010 | 10 | шлифованные | HSS M35 | 133 | 87 | 135° | цилиндрический | 1 | |
| AMED02-0011 | 11 | шлифованные | HSS M35 | 142 | 94 | 135° | цилиндрический | 1 | |
| AMED02-0012 | 12 | шлифованные | HSS M35 | 151 | 101 | 135° | цилиндрический | 1 | |
| AMED02-0013 | 13 | шлифованные | HSS M35 | 151 | 101 | 135° | цилиндрический | 1 | |

блистерная упаковка

