

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
35664M	18,0 x 191 мм (1 шт.)	25/50
35666M	19,0 x 198 мм (1 шт.)	25/50
35667M	20,0 x 205 мм (1 шт.)	25/50



! НОВИНКА
DIN338. Цилиндрический хвостовик. Изготовлено методом полной вышлифовки. Угол заточки 135°. Твердость: 61-64HRC. Материал: быстрорежущая сталь с повышенным содержанием вольфрама, молибдена и ванадия. Упаковка: пакет с подвесом.

35668M	1 x 34 мм (10 шт.)	35/350
35669M	1,5 x 43 мм (10 шт.)	50/500
35670M	2,0 x 49 мм (10 шт.)	42/1050
35674M	2,5 x 57 мм (5 шт.)	40/1000
35677M	3,0 x 61 мм (5 шт.)	55/1375
35679M	3,2 x 65 мм (5 шт.)	20/200
35680M	3,3 x 65 мм (5 шт.)	20/200
35682M	3,5 x 70 мм (5 шт.)	24/600
35687M	4,0 x 75 мм (5 шт.)	20/500
35689M	4,2 x 75 мм (5 шт.)	14/350
35690M	4,5 x 80 мм (5 шт.)	25/450
35691M	4,8 x 86 мм (5 шт.)	20/200
35693M	5,0 x 86 мм (5 шт.)	37/570
35696M	5,5 x 93 мм (5 шт.)	10/250
35697M	6,0 x 93 мм (5 шт.)	12/240
35698M	6,5 x 101 мм (5 шт.)	10/250
35701M	7,0 x 109 мм (5 шт.)	15/150
35703M	8,0 x 117 мм (5 шт.)	10/190
35705M	9,0 x 125 мм (5 шт.)	5/125
35707M	10,0 x 133 мм (5 шт.)	10/70
35710M	11,0 x 142 мм (5 шт.)	5/50
35712M	12,0 x 151 мм (5 шт.)	5/50
35714M	13,0 x 151 мм (5 шт.)	5/50

СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ С ЗАТОЧКОЙ 135°. НАБОР



! НОВИНКА
DIN338. Цилиндрический хвостовик. Изготовлено методом полной вышлифовки. Угол заточки 135°. Твердость: 61-64HRC. Материал: быстрорежущая сталь с повышенным содержанием вольфрама, молибдена и ванадия. Титановое покрытие. Упаковка: пластиковый кейс.

35731M	6 шт., 2-3-4-5-6-8 мм	100
35732M	8 шт., 3-4-5-6-7-8-9-10 мм	50
35733M	10 шт., 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10 мм	50
35734M	13 шт., 1,5-2,0-2,5-3-3,2-3,5-4-4,5-4,8-5-5,5-6-6,5 мм	50
35735M	19 шт., 1-10 мм, (через 0,5 мм)	25



! НОВИНКА
DIN338. Цилиндрический хвостовик. Изготовлено методом полной вышлифовки. Угол заточки 135°. Твердость: 61-64HRC. Материал: быстрорежущая сталь с повышенным содержанием вольфрама, молибдена и ванадия. Титановое покрытие. Упаковка: металлическая коробка.

35743M	13 шт., 2-2,5-3-3,5-4-4,5-5-5,5-6-6,5-7-7,5-8 мм	50
35744M	19 шт., 1-10мм, (через 0,5мм)	20
35745M	25 шт., 1-13мм, (через 0,5мм)	20

СВЕРЛО ПО ДЕРЕВУ ПЕРОВОЕ



Для сверления отверстий в древесине. L=152 мм, шестигранный хвостовик. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: ПВХ конверт.

36145M	18 x 152 мм	100/600
36148M	24 x 152 мм	100/500
36149M	25 x 152 мм	100/500

СВЕРЛО СТУПЕНЧАТОЕ ПО МЕТАЛЛУ



! НОВИНКА



С нитридитановым (TiN) покрытием. Для сверления и рассверливания отверстий в листовых материалах (сталь, цветные металлы, пластик). Трехгранный хвостовик. Материал: быстрорежущая (HSS) сталь. Упаковка: блистер.



36381M	4-6-8-10-12 мм	50/200
36382M	4-6-8-10-12-14-16-18-20 мм	50/200
36383M	6-8-10-12-14-16-18-20-22-24-26-28-30 мм	25/100
36384M	4-6-8-10-12-14-16-18-20-22-24-26-28-30-32 мм	25/100
36385M	9-12-15-18-21-24-27-30-33-36 мм	25/100
36386M	6-9-13-16-19-21-23-26-29-32-35-38 мм	15/60
36387M	4-8-12-16-20-24-28-32-36-40-44-48-52 мм	20/40

ШАРОШКИ АБРАЗИВНЫЕ



Для обработки изделий из стали, металлических сплавов и цветных металлов. Для работы с электрической дрелью и гравировальной машинкой. Материал: инструментальная сталь, абразивный слой - оксид алюминия. Упаковка: блистер.

36460M	5 шт. (малые), D хвостовика 3 мм	36/288
36461M	5 шт. (большие), D хвостовика 6 мм	24/144

ШАРОШКИ АЛМАЗНЫЕ



Для обработки металлов, стекла, камня, дерева, пластика и большинства других материалов. Для работы с гравировальной машинкой. Хвостовик 3 мм. Материал: инструментальная сталь, режущая головка с напылением из технических алмазов. Упаковка: пластиковая коробка, блистер.

36479M	10 шт.	25/200
36480M	20 шт.	25/250

ПИЛА КРУГОВАЯ



Каленый зуб. Для высверливания отверстий в древесине твердых и мягких пород, ДСП и фанере. В наборе 7 пил круговых: 26, 32, 38, 45, 50, 56, 63 мм. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: двойной блистер.



36729M	глубина 25 мм	10/60
36730M	глубина 50 мм	10/60



Для высверливания отверстий в древесине, фанере, ДСП, ДВП. В наборе: 8 пил круговых 19, 22, 28, 32, 38, 44, 51, 64 мм, адаптер, направляющее сверло. Зубья пил разведены и заточены. Материал: термообработанная инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый кейс.

36732M	глубина 25 мм	40
--------	---------------	----