



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ «МИКРО»



Набор из 20-ти высокоточных микросверл (D=0,3; 0,35; 0,4; 0,45; 0,5; 0,55; 0,6; 0,65; 0,7; 0,75; 0,8; 0,85; 0,9; 0,95; 1,0; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6 мм). Угол заточки 118°. Материал: полированная HSS P9M3 сталь. Упаковка: в пластиковом боксе.

36360	20 шт. (0,3 - 1,6 мм)	20/80
-------	-----------------------	-------

СВЕРЛО СТУПЕНЧАТОЕ ПО МЕТАЛЛУ



Для сверления и рассверливания отверстий в листовых материалах (сталь, цветные металлы, пластик). Не требует дополнительной подготовки (засверливания, кернения). Спиральный профиль облегчает сверление металла. Трехгранный хвостовик. Материал: полированная быстрорежущая (HSS) сталь. Упаковка: двойной блистер.

36365	4-5-6-7-8-9-10-11-12 мм	20/200
36366	4-6-8-10-12-14-16-18-20 мм	10/100
36367	4-6-8-10-12-14-16-18-20-22-24-26-28-30-32 мм	10/100
36368	6-8-10-12-14-16-18-20-22-24-26-28-30 мм	10/100
36369	9-12-15-18-21-24-27-30-33-36 мм	10/100



С добавлением кобальта 5%. Для сверления отверстий в листовом металле и пластике, а также рассверливания существующих отверстий. Трехгранный хвостовик. Материал: быстрорежущая (HSS) сталь P6M5K5. Упаковка: двойной блистер.

36391	4-5-6-7-8-9-10-11-12 мм	25/50
36392	4-6-8-10-12-14-16-18-20 мм	25/50



Для сверления и рассверливания отверстий в листовых материалах (сталь, цветные металлы, пластик). Материал: полированная быстрорежущая (HSS) сталь P6M5. Упаковка: пластиковая туба.

36394	4-5-6-7-8-9-10-11-12 мм	60/600
36395	4-6-8-10-12-14-16-18-20 мм	30/300
36398	6-8-10-12-14-16-18-20-22-24-26-28-30 мм	10/100
36399	9-12-15-18-21-24-27-30-33-36 мм	10/100
36400	4-6-8-10-12-14-16-18-20-22-24-26-28-30-32 мм	10/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------



Для сверления и рассверливания отверстий в листовых материалах (сталь, цветные металлы, пластик). Материал: полированная быстрорежущая (HSS) сталь. Упаковка: пластиковая туба.

36401	4-5-6-7-8-9-10-11-12 мм	40/320
36402	4-6-8-10-12-14-16-18-20 мм	18/144
36403	6-8-10-12-14-16-18-20-22-24-26-28-30 мм	8/64
36404	9-12-15-18-21-24-27-30-33-36 мм	8/64
36405	4-6-8-10-12-14-16-18-20-22-24-26-28-30-32 мм	10/100

СВЕРЛО-ФРЕЗА УНИВЕРСАЛЬНОЕ



Для высверливания и выпиливания боковой гранью отверстий произвольной формы в дереве и пластике толщиной до 3 мм. Цилиндрический хвостовик. Титановое износостойкое покрытие. Упаковка: 36406, 36408 - блистер, 36414 - пластиковая коробка.

36406	6 мм	50/200
36408	8 мм	50/200
36414	набор 4 шт. (3, 5, 6, 8 мм)	20/100

СВЕРЛО ДЛЯ МЕБЕЛЬНЫХ СТЯЖЕК (КОНФИРМАТОВ)



Для сверления отверстий в древесине под мебельную стяжку «конфирмат». В комплекте: сверло, держатель сверла с зенкером, ключ шестигранный. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.

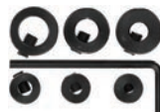
36429	сверло 4 мм с зенкером 6,5 мм (для конфирматов 5 x 50 мм)	30/300
36431	сверло 5 мм с зенкером 9,5 мм (для конфирматов 7 x 50 мм)	30/300
36432	сверло 5 мм с зенкером 9,5 мм (для конфирматов 7 x 70 мм)	30/300

СТОППЕРЫ ДЛЯ СВЕРЛ



Набор 6 шт. с шестигранным ключом 2,5 мм в комплекте. Для ограничения глубины сверления. Материал: инструментальная сталь с черным покрытием. Упаковка: блистер.

36426	3, 4, 5, 6, 8, 10 мм	30/300
-------	----------------------	--------



Набор 6 шт. с шестигранным ключом 2,5 мм в комплекте. Для ограничения глубины сверления. Материал: инструментальная сталь с черным покрытием. Упаковка: блистер.

36433	3, 4, 5, 6, 8, 10 мм	20/100
-------	----------------------	--------

СВЕРЛО СТУПЕНЧАТОЕ ПО МЕТАЛЛУ

36400

См. на стр. 71

- ♦ Диаметр сверла: 4-6-8-10-12-14-16-18-20-22-24-26-28-30-32 мм.
- ♦ Для сверления и рассверливания отверстий в листовых материалах (сталь, цветные металлы, пластик).
- ♦ Полированная быстрорежущая (HSS) сталь P6M5.

СВЕРЛО СТУПЕНЧАТОЕ ПО МЕТАЛЛУ

36405

См. на стр. 71

- ♦ Диаметр сверла: 4-6-8-10-12-14-16-18-20-22-24-26-28-30-32 мм.
- ♦ Для сверления и рассверливания отверстий в листовых материалах (сталь, цветные металлы, пластик).
- ♦ Полированная быстрорежущая (HSS) сталь.