

## Сверло по металлу WUMAX HSCO (5% Co), DIN338

**Прецизионное высокопроизводительное для выполнения широкого спектра работ общего характера по стали с прочностью до 1200 Н/мм<sup>2</sup>, чугуну и нержавеющей стали. Сверло идеально подходит для обработки нержавеющей стали, жаростойкой стали и титана с применением дрелей, шуруповертов и станочного оборудования. Высокоточная шлифовка угла заточки для прецизионного сверления.**

Сверло отличается долговечностью и высокой термостойкостью.

3 - гранный хвостовик для дрелей и шуруповертов с высоким крутящим моментом начиная с размера 4,8 мм.

Обеспечивает сверление высокопрочных металлов при использовании и дрелей и шуруповёртов.

Благодаря 5% кобальта в составе служит в 10 раз дольше, чем быстрорежущая сталь

Выдерживают работу при высоких температурах в течение длительного времени.

Предназначены для работы с толстолистовой и высокоуглеродистой сталью.

Отлично подходит для сверления легких металлов, высокоуглеродистой стали, алюминия и легированной стали, чугуна, нержавеющей стали и титана.

Длинные канавки для эффективного удаления материала.

Точные отверстия без центрирования, даже на изогнутых поверхностях.

Идеально подходит для сверления глубоких отверстий. Высокоточная шлифовка угла заточки для прецизионного сверления

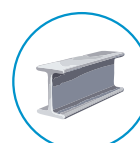
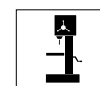
Превосходная адгезия охлаждающих смазочных материалов и

пониженный риск скопления стружки благодаря форме сверла.



ДЛЯ ДРЕЛЕЙ И ШУРУПОВЕРТОВ

Подходит для типа оборудования	Дрель, Аккумулятор, шуруповёрты, Сверлильный станок
Обрабатываемые материалы	Сталь, Чугун
Качество	WUMAX
Стандарт глубина сверления	DIN 338/5xD
Форма хвостовика	Цилиндрический
Покрытие	Без покрытия
Материал изготовления	HSCO
Тип	RN
Угол заточки	135 Градусов
Срок службы	●●●○
Скорость сверления	●●●○
Качество отверстия	●●●●
Универсальность	●●○○
Характер сверления	●●●○
Самоцентрирующееся	Да
Подходит для предела прочности до	1200 Н/мм <sup>2</sup>
Маркировка	■ Нерж, сталь ■ Сталь



**STEEL**



**INOX**

Диаметр (Ø)	Длина (l1)	Длина режущей части (l2)	Артикул	Кол-во
0,5 мм	22 мм	6 мм	<b>162400050</b>	10
0,6 мм	24 мм	7 мм	<b>162400060</b>	10
0,7 мм	28 мм	9 мм	<b>162400070</b>	10
0,8 мм	30 мм	10 мм	<b>162400080</b>	10
0,9 мм	32 мм	11 мм	<b>162400090</b>	10
1,0 мм	34 мм	12 мм	<b>162400100</b>	10
1,1 мм	36 мм	14 мм	<b>162400110</b>	10

Диаметр (Ø)	Длина (l1)	Длина режущей части (l2)	Артикул	Кол-во
1,2 мм	38 мм	16 мм	<b>162400120</b>	10
1,3 мм	38 мм	16 мм	<b>162400130</b>	10
1,4 мм	40 мм	18 мм	<b>162400140</b>	10
1,5 мм	40 мм	18 мм	<b>162400150</b>	10
1,6 мм	43 мм	20 мм	<b>162400160</b>	10
1,7 мм	43 мм	20 мм	<b>162400170</b>	10
1,8 мм	46 мм	22 мм	<b>162400180</b>	10
1,9 мм	46 мм	22 мм	<b>162400190</b>	10
2,0мм	49 мм	24 мм	<b>162400200</b>	10
2,1 мм	49 мм	24 мм	<b>162400210</b>	10
2,2 мм	53 мм	27 мм	<b>162400220</b>	10
2,3 мм	53 мм	27 мм	<b>162400230</b>	10
2,4 мм	57 мм	30 мм	<b>162400240</b>	10
2,5 мм	57 мм	30 мм	<b>162400250</b>	10
2,6 мм	57 мм	30 мм	<b>162400260</b>	10
2,7 мм	61 мм	33 мм	<b>162400270</b>	10
2,8 мм	61 мм	33 мм	<b>162400280</b>	10
2,9 мм	61 мм	33 мм	<b>162400290</b>	10
3,0мм	61 мм	33 мм	<b>162400300</b>	10
3,1 мм	65 мм	36 мм	<b>162400310</b>	10
3,2 мм	65 мм	36 мм	<b>162400320</b>	10
3,3 мм	65 мм	36 мм	<b>162400330</b>	10
3,4 мм	70 мм	39 мм	<b>162400340</b>	10
3,5 мм	70 мм	39 мм	<b>162400350</b>	10
3,6 мм	70 мм	39 мм	<b>162400360</b>	10
3,7 мм	70 мм	39 мм	<b>162400370</b>	10
3,8 мм	75 мм	43 мм	<b>162400380</b>	10
3,9 мм	75 мм	43 мм	<b>162400390</b>	10
4,0мм	75 мм	43 мм	<b>162400400</b>	10
4,1 мм	75 мм	43 мм	<b>162400410</b>	10
4,2 мм	75 мм	43 мм	<b>162400420</b>	10
4,3 мм	80 мм	47 мм	<b>162400430</b>	10
4,4 мм	80 мм	47 мм	<b>162400440</b>	10
4,5 мм	80 мм	47 мм	<b>162400450</b>	10
4,6 мм	80 мм	47 мм	<b>162400460</b>	10
4,7 мм	80 мм	47 мм	<b>162400470</b>	10
4,8 мм	86 мм	52 мм	<b>162400480</b>	10
4,9 мм	86 мм	52 мм	<b>162400490</b>	10
5,0мм	86 мм	52 мм	<b>162400500</b>	10
5,1 мм	86 мм	52 мм	<b>162400510</b>	10
5,2 мм	86 мм	52 мм	<b>162400520</b>	10
5,3 мм	86 мм	52 мм	<b>162400530</b>	10
5,4 мм	93 мм	57 мм	<b>162400540</b>	10
5,5 мм	93 мм	57 мм	<b>162400550</b>	10
5,6 мм	93 мм	57 мм	<b>162400560</b>	10
5,7 мм	93 мм	57 мм	<b>162400570</b>	10
5,8 мм	93 мм	57 мм	<b>162400580</b>	10
5,9 мм	93 мм	57 мм	<b>162400590</b>	10
6,0 мм	93 мм	57 мм	<b>162400600</b>	10
6,1 мм	101 мм	63 мм	<b>162400610</b>	10
6,2 мм	101 мм	63 мм	<b>162400620</b>	10
6,3 мм	101 мм	63 мм	<b>162400630</b>	10
6,4 мм	101 мм	63 мм	<b>162400640</b>	10
6,5 мм	101 мм	63 мм	<b>162400650</b>	10

Диаметр (Ø)	Длина (l1)	Длина режущей части (l2)	Артикул	Кол-во
6,6 мм	101 мм	63 мм	<b>162400660</b>	10
6,7 мм	101 мм	63 мм	<b>162400670</b>	10
6,8 мм	109 мм	69 мм	<b>162400680</b>	10
6,9 мм	109 мм	69 мм	<b>162400690</b>	10
7,0 мм	109 мм	69 мм	<b>162400700</b>	10
7,1 мм	109 мм	69 мм	<b>162400710</b>	10
7,2 мм	109 мм	69 мм	<b>162400720</b>	10
7,3 мм	109 мм	69 мм	<b>162400730</b>	10
7,4 мм	109 мм	69 мм	<b>162400740</b>	10
7,5 мм	109 мм	69 мм	<b>162400750</b>	10
7,6 мм	117 мм	75 мм	<b>162400760</b>	10
7,7 мм	117 мм	75 мм	<b>162400770</b>	10
7,8 мм	117 мм	75 мм	<b>162400780</b>	10
7,9 мм	117 мм	75 мм	<b>162400790</b>	10
8,0 мм	117 мм	75 мм	<b>162400800</b>	10
8,1 мм	117 мм	75 мм	<b>162400810</b>	10
8,2 мм	117 мм	75 мм	<b>162400820</b>	10
8,3 мм	117 мм	75 мм	<b>162400830</b>	10
8,4 мм	117 мм	75 мм	<b>162400840</b>	10
8,5 мм	117 мм	75 мм	<b>162400850</b>	10
8,6 мм	125 мм	81 мм	<b>162400860</b>	5
8,7 мм	125 мм	81 мм	<b>162400870</b>	5
8,8 мм	125 мм	81 мм	<b>162400880</b>	5
8,9 мм	125 мм	81 мм	<b>162400890</b>	5
9,0 мм	125 мм	81 мм	<b>162400900</b>	5
9,1 мм	125 мм	81 мм	<b>162400910</b>	5
9,2 мм	125 мм	81 мм	<b>162400920</b>	5
9,3 мм	125 мм	81 мм	<b>162400930</b>	5
9,4 мм	125 мм	81 мм	<b>162400940</b>	5
9,5 мм	125 мм	81 мм	<b>162400950</b>	5
9,6 мм	133 мм	87 мм	<b>162400960</b>	5
9,7 мм	133 мм	87 мм	<b>162400970</b>	5
9,8 мм	133 мм	87 мм	<b>162400980</b>	5
9,9 мм	133 мм	87 мм	<b>162400990</b>	5
10,0 мм	133 мм	87 мм	<b>162401000</b>	5
10,1 мм	133 мм	87 мм	<b>162401010</b>	5
10,2 мм	133 мм	87 мм	<b>162401020</b>	5
10,3 мм	133 мм	87 мм	<b>162401030</b>	5
10,5 мм	133 мм	87 мм	<b>162401050</b>	5
10,8 мм	142 мм	94 мм	<b>162401080</b>	5
10,9 мм	142 мм	94 мм	<b>162401090</b>	5
11,0 мм	142 мм	94 мм	<b>162401100</b>	5
11,1 мм	142 мм	94 мм	<b>162401110</b>	5
11,5 мм	142 мм	94 мм	<b>162401150</b>	5
12,0 мм	151 мм	101 мм	<b>162401200</b>	5
12,5 мм	151 мм	101 мм	<b>162401250</b>	5
13,0 мм	151 мм	101 мм	<b>162401300</b>	5
14,0 мм	160 мм	108 мм	<b>1624001400</b>	1
15,0 мм	169 мм	114 мм	<b>1624001500</b>	1
16,0 мм	178 мм	120 мм	<b>1624001600</b>	1
17,0 мм	184 мм	125 мм	<b>1624001700</b>	1
18,0 мм	191 мм	130 мм	<b>1624001850</b>	1
20,0 мм	205 мм	140 мм	<b>1624002000</b>	1