

## Набор сверел WUMAX HSS-TiN DIN338 1,0-10,0/0,5 мм, 19 штук

**Прецизионное сверло с покрытием из нитрида титана для дрелей-шуруповёртов и ударных дрелей-шуруповёртов. Предназначено для выполнения широкого спектра работ общего характера по стали с прочностью до 1000 Н/мм<sup>2</sup> и чугуну.**

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

Сверло с покрытием из нитрида титана обеспечивает сверление высокопрочных металлов при использовании дрелей и шуруповёртов с ударным механизмом.

Покрытие TiN обеспечивает увеличенный срок службы.

Сверхтвердое титановое покрытие служит в шесть раз дольше, чем быстрорежущая сталь.

Титановое покрытие снижает нагрев для увеличения срока службы.

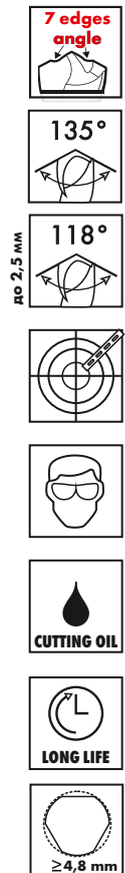
Предназначены для работы с толстолистовой и высокоуглеродистой сталью.

Длинные канавки для эффективного удаления материала  
Точные отверстия без центрирования, даже на изогнутых поверхностях.

Высокоточная шлифовка угла заточки для прецизионного сверления

Значительно уменьшенная поперечная кромка.

Превосходная адгезия охлаждающих смазочных материалов и пониженный риск скопления стружки.



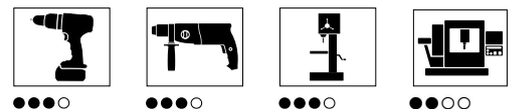
ДЛЯ ДРЕЛЕЙ И ШУРУПОВЕРТОВ



Подходит для типа оборудования	Дрель, Аккумулятор, шуруповёрты, Сверлильный станок
Обрабатываемые материалы	Сталь, Чугун
Стандарт/ глубина сверления	DIN 338/5xD
Форма хвостовика	3 - гранный с 4,8 мм / цилиндр.
Материал изготовления	HSS + TiN
Угол заточки	135 Градусов
Срок службы	●●●○
Скорость сверления	●●●○
Качество отверстия	●●●●
Универсальность	●●○○
Самоцентрирующееся	Да
Подходит для предела прочности до	1000 Н/мм <sup>2</sup>
Маркировка	■ Сталь

**Арт. 06249001**

Кол- во: 1



### Изображение/Применение



**Состав набора для арт. 062490001**

<b>Наименование</b>	<b>Артикул</b>	<b>Количество</b>
Сверло по металлу WUMAX HSS-TiN 1,0 мм, DIN338	<b>0624910</b>	1
Сверло по металлу WUMAX HSS-TiN 1,5 мм, DIN338	<b>0624915</b>	1
Сверло по металлу WUMAX HSS-TiN 2,0 мм, DIN338	<b>0624920</b>	1
Сверло по металлу WUMAX HSS-TiN 2,5 мм, DIN338	<b>0624925</b>	1
Сверло по металлу WUMAX HSS-TiN 3,0 мм, DIN338	<b>0624930</b>	1
Сверло по металлу WUMAX HSS-TiN 3,5 мм, DIN338	<b>0624935</b>	1
Сверло по металлу WUMAX HSS-TiN 4,0 мм, DIN338	<b>0624940</b>	1
Сверло по металлу WUMAX HSS-TiN 4,5 мм, DIN338	<b>0624945</b>	1
Сверло по металлу WUMAX HSS-TiN 5,0 мм, DIN338	<b>0624950</b>	1
Сверло по металлу WUMAX HSS-TiN 5,5 мм, DIN338	<b>06249 55</b>	1
Сверло по металлу WUMAX HSS-TiN 6,0 мм, DIN338	<b>0624960</b>	1
Сверло по металлу WUMAX HSS-TiN 6,5 мм, DIN338	<b>0624965</b>	1
Сверло по металлу WUMAX HSS-TiN 7,0 мм, DIN338	<b>0624970</b>	1
Сверло по металлу WUMAX HSS-TiN 7,5 мм, DIN338	<b>0624975</b>	1
Сверло по металлу WUMAX HSS-TiN 8,0 мм, DIN338	<b>0624980</b>	1
Сверло по металлу WUMAX HSS-TiN 8,5 мм, DIN338	<b>0624985</b>	1
Сверло по металлу WUMAX HSS-TiN 9,0 мм, DIN338	<b>0624990</b>	1
Сверло по металлу WUMAX HSS-TiN 9,5 мм, DIN338	<b>0624995</b>	1
Сверло по металлу WUMAX HSS-TiN 10,0 мм, DIN338	<b>06249100</b>	1