

## Сверло для высверливания точечной сварки HSCO (5% Co), WUMAX

**Чрезвычайно прочное сверло для точечной сварки. Предназначено для ослабления точечных сварных швов с помощью дрели в обычных кузовных панелях до 1200 Н/мм<sup>2</sup> на всех видах транспортных средств.**



**Сверхстабильная стабильная геометрия наконечника для сложных условий сверления всеми распространенными типами дрелей.**



**Оптимизированная геометрия наконечника для увеличения срока службы по сравнению с обычными свёрлами для точечной сварки/**

**Превосходное центрирование сверла на точечной сварке и точные отверстия.**

Центрирование наконечника под углом 115°

**Сверление без заусенцев**

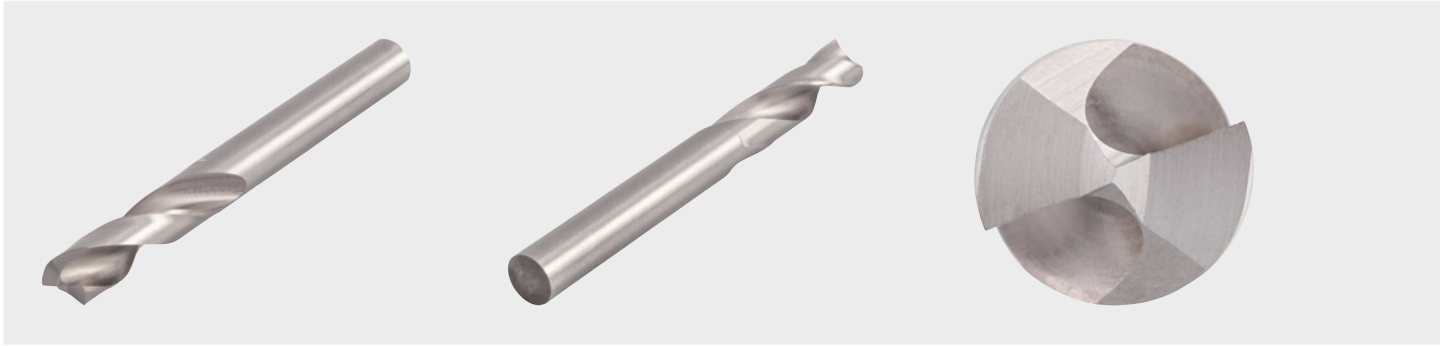
Угол наклона режущей кромки 180°

Качество	WUMAX
Материал изготовления	HSCO
Покрытие	Без покрытия
Подходит для предела прочности до	1200 Н/мм <sup>2</sup>
Форма хвостовика	Цилиндрический
Тип	DIN 1897
Срок службы	●●●○
Скорость сверления	●●●○
Качество отверстия	●●●●
Универсальность	●●○○
Характер сверления	●●●○

Диаметр	Длина	Длина канавки	Диаметр хвостовика	Артикул	Кол-во
6 мм	66 мм	28 мм	6 мм	<b>1710006</b>	1
8 мм	79 мм	37 мм	8 мм	<b>1710008</b>	1
10 мм	89 мм	43 мм	10 мм	<b>1710010</b>	1

### Применение

- Для сверления тонкостенных заготовок из листовой стали ≤ 1200 Н/мм<sup>2</sup>, чугуна, листов нержавеющей стали, латуни, алюминия, цинка, бронзы, меди и пластиковых панелей.
- Подходит для использования в дрелях с трехкулачковыми патронами.



### **Инструкции**

Обеспечьте поддержание постоянной скорости вращения.

Максимальная скорость вращения для сверления в листах из нержавеющей стали:

Макс. 1200 об/мин при диаметре 6 мм

Макс. 950 об/мин при диаметре 8 мм

Макс. 730 об/мин при диаметре 10 мм

Максимальная скорость вращения для сверления в стальных панелях/элемента кузова с прочностью до 1200 Н/мм<sup>2</sup>

Макс. 1650 об/мин при диаметре 6 мм

Макс. 1200 об/мин при диаметре 8 мм

Макс. 950 об/мин при диаметре 10 мм

По возможности используйте охлаждающие жидкости и смазочные материалы

### **Внимание**

- Не для использования в пневматическом инструменте.
- Не используйте в дрелях с ударным патроном или шпинделями.