

## Спиральное сверло VARIO 6,8 мм (резьба М8)



Высокая стойкость, благодаря высокой прочности материала (64 HRC), специальной совместимой с ударным винтовертом форме режущих кромок и покрытию TiAlN (нитрид титан-алюминия). Инструменты отличаются низким износом и трением, имеют термостойкость до 800°C, поэтому их можно использовать при высоких скоростях вращения и числах ударов в стали до 900 Н/мм<sup>2</sup>.  
Оптимально подходят для следующего материала: нелегированные и легированные стали до 900 Н/мм<sup>2</sup>, алюминий, латунь.

Номер продукта: 6 31 11 042 01 0

### Технические характеристики

#### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина	90 мм
Длина спирали	50 мм
Материал	HSS
Покрытие	Нитрид титана и алюминия (TiAlN)
Прочность	64 HRC
Термостойкость	max. 800°C
Зажим инструмента	Варио бит-вал
Ø сверл	6,8 мм
Вес	0,04 кг

## Подходит для следующих машин

- > ASCD 18-300 W2 AS
- > ASCD 18-300 W2 AS Ready to-use Set
- > ASCD 18-300 W2 AS Set 5 Ah
- > ASCD 18-1000 W34 AS
- > ASCD 18-1000 W34 AS Set 8 Ah ProCORE

## Примеры применения

