



**D2306080 Сверло центровочное 8x25x79 HSSCo8  
NC-SPOTTING**

Код: 41038

**9 533 Т** с НДС (за 1шт.)

Бренд: YG-1

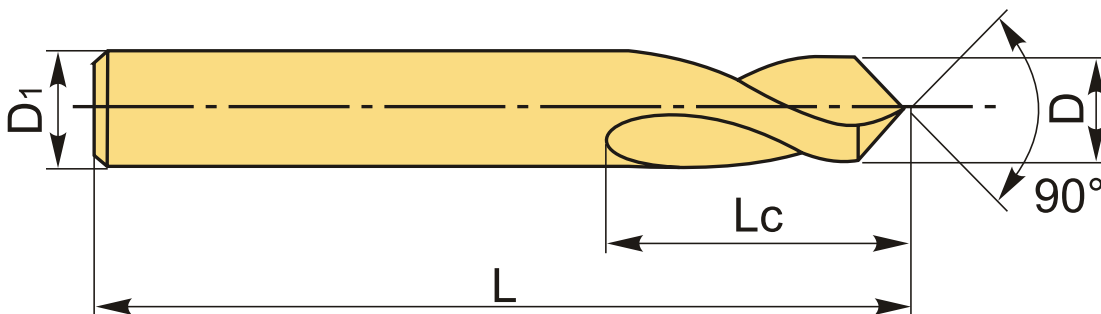


## ОПИСАНИЕ

Сверло центровочное из твердого сплава, с цилиндрическим хвостовиком, для сверления центрального отверстия и снятия фаски. Внешнее охлаждение. Угол заточки при вершине 90°. Диаметр сверла 8 мм, длина рабочей части 25 мм, общая длина 79 мм.

- Подходят для высокоточной центровки на станках ЧПУ/УЧПУ.
- Большой диаметр инструмента позволяет выполнять снятие фаски после непрерывной центровки.

Группа обрабатываемых материалов по ISO: **Р**, **М**, **К**.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	YG-1
Серия сверла:	D2306
Тип охлаждения:	Внешний
Тип хвостовика:	Цилиндрический
Диаметр, D:	8 мм
Обр-мый материал:	Р (сталь) М (нержавеющая сталь) К (чугун)
L:	79 мм

Lc: 25 мм

D1: 8 мм

Покрытие : Без покрытия

Материал сверла: HSS Co8 (P6M5K8)

Вес: 0.030 кг

Вес: 0.030 кг

