



**D2306060 Сверло центровочное 6x20x66 HSSCo8
NC-SPOTTING**

Код: 41037

8 030 Т с НДС (за 1шт.)

Бренд: YG-1

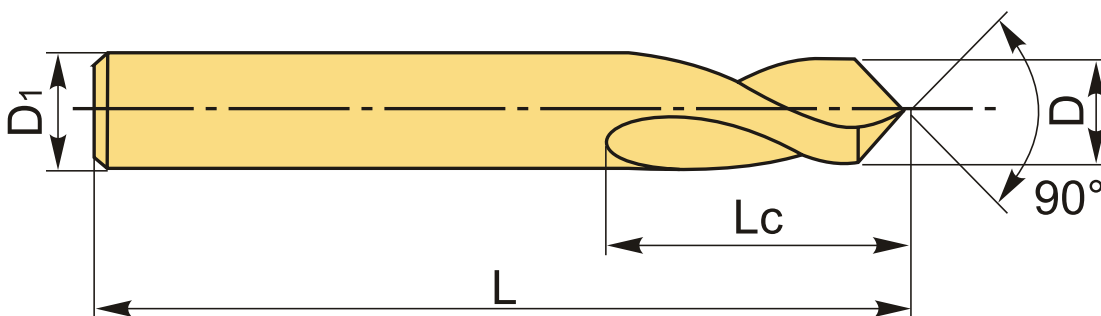


ОПИСАНИЕ

Сверло центровочное из твердого сплава, с цилиндрическим хвостовиком, для сверления центрального отверстия и снятия фаски. Внешнее охлаждение. Угол заточки при вершине 90°. Диаметр сверла 6 мм, длина рабочей части 20 мм, общая длина 66 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:	6 мм
Обр-мый материал:	Р (сталь) М (нержавеющая сталь) К (чугун)
L:	66 мм

Lc: 20 мм

D1: 6 мм

Покрытие : Без покрытия

Материал сверла: HSS Co8 (P6M5K8)

Вес: 0.014 кг

Вес: 0.014 кг

