



D1313020 Сверло центровочное 2 мм (2x8x2.5x50)
HSS DIN 333 тип В

Бренд: YG-1



Код: 34371

7 876 Т с НДС (за 1шт.)



ОПИСАНИЕ

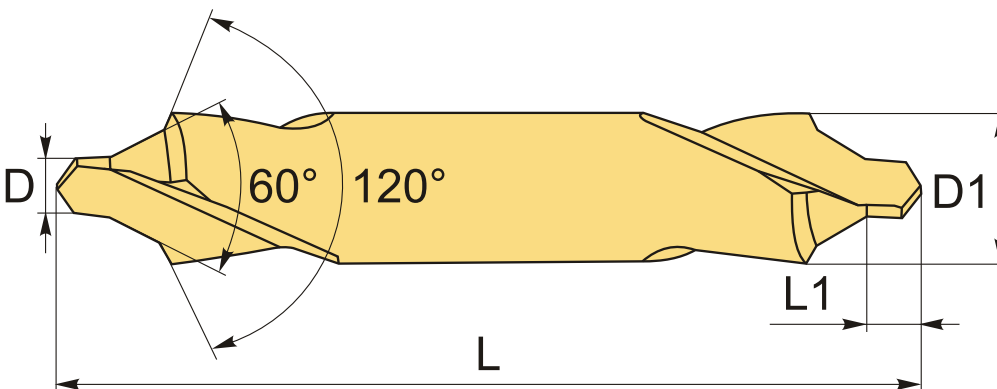
Сверло центровка диаметр **2** из быстрорежущей стали HSS, двухстороннее. D1 **8** мм, длина направляющей **2.5** мм, общая длина **50** мм. Тип В, с предохранительным конусом 120°, со спиральными стружечными канавками. Правое исполнение (правосторонняя спираль). Без покрытия. DIN333 (ГОСТ 14952). Допуск хвостовика h8, допуск на диаметр k12. Центровочный угол 60°, угол при вершине 120°.

Назначение: сверление направляющих (пилотных) предельно точных отверстий и начального засверливания при работе со сверлами больших диаметров. Повышенная жесткость и стойкость к изгибу сверла благодаря тому, что диаметр рабочей части значительно меньше хвостовика.

Первый выбор: нелегированная (до 13 HRC), низколегированная сталь (10 HRC), серый чугун (10 HRC).

Возможное применение: нелегированная (25 HRC), низколегированная (29 HRC), нержавеющая сталь (15 HRC), серый (26 HRC), высокопрочный (3 HRC), ковкий чугун (HB130).

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	YG-1
Серия сверла:	Тип В
Диаметр, D:	2 мм
Обр-мый материал:	Р (сталь) М (нержавеющая сталь) К (чугун)

L:	50 мм
L1:	2.5 мм
D1:	8 мм
Покрытие :	Без покрытия
Материал сверла:	HSS (P6M5)
Вес:	0.016 кг
Вес:	0.016 кг

