



D1303040 Сверло центровочное 4 мм (4x10x5x56)
HSS DIN 333 тип А

Код: 34368

7 804 Т с НДС (за 1шт.)

Бренд: YG-1



ОПИСАНИЕ

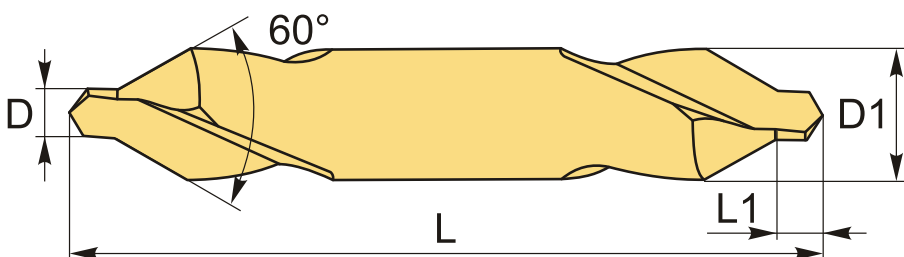
Сверло центровка диаметр **4** из быстрорежущей стали HSS, двухстороннее. D1 **10** мм, длина направляющей **5** мм, общая длина **56** мм. Тип А, без предохранительного конуса, со спиральными стружечными канавками. Правое исполнение (правосторонняя спираль). Шлифованное. DIN333 (ГОСТ 14952). Допуск хвостовика h8, допуск на диаметр k12. Центровочный угол 60°.

Назначение: сверление направляющих (пилотных) предельно точных отверстий и начального засверливания при работе со сверлами больших диаметров.

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 А
Диаметр, D:	4 мм
Обр-мый материал:	Р (сталь) М (нержавеющая сталь) К (чугун)
L:	56 мм
L1:	5 мм

D1: 10 мм

Материал сверла: HSS (P6M5)

Вес: 0.025 кг

Вес: 0.025 кг

