



D1303931 Сверло центровочное 3.15 мм
(3.15x8x3.9x50) HSS DIN 333 тип А

Код: 41033

5 800 Т с НДС (за 1шт.)

Бренд: YG-1



ОПИСАНИЕ

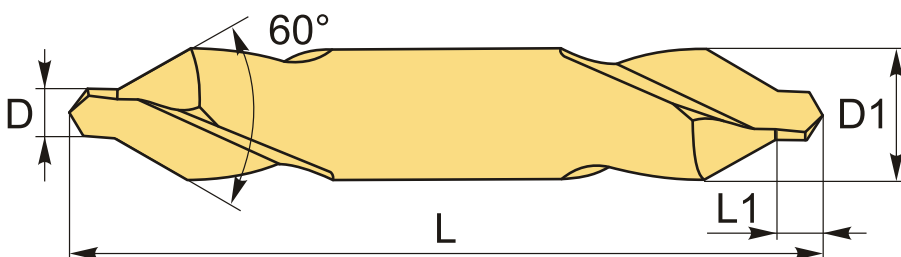
Сверло центровка диаметр **3.15** из быстрорежущей стали HSS, двухстороннее. D1 **8** мм, длина направляющей **3.9** мм, общая длина **50** мм. Тип А, без предохранительного конуса, со спиральными стружечными канавками. Правое исполнение (правосторонняя спираль). Шлифованное. DIN333 (ГОСТ 14952). Допуск 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:	3.15 мм
Обр-мый материал:	Р (сталь) М (нержавеющая сталь) К (чугун)
L:	50 мм
L1:	3.9 мм

D1: 8 мм

Материал сверла: HSS (P6M5)

Вес: 0.020 кг

Вес: 0.020 кг

