



**DV303931 Сверло центровочное 3.15 мм
(3.15x8x3.9x50) P6M5K5 HSS-EX DIN 333 Тип
А, комбинированное**

Код: 01363

9 298 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: YG-1

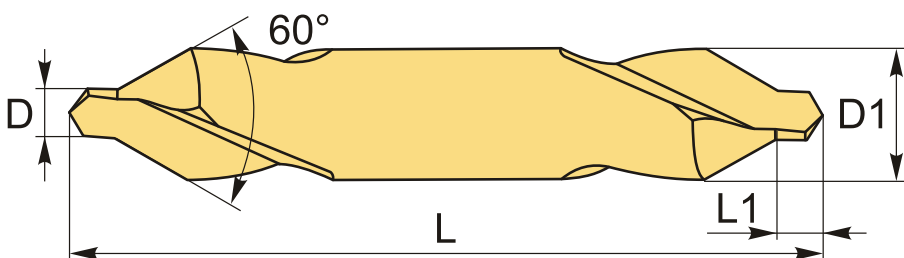


ОПИСАНИЕ

Сверло центровка диаметр **3.15** из быстрорежущей стали с добавлением кобальта, 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. Добавление кобальта в центровочном сверле позволяет эффективно работать даже при разогреве рабочей кромки. Сверление нелегированной и низколегированной стали, стали для пресс-форм, серого чугуна.

Возможное применение: нержавеющая сталь, ковкий чугун.



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 Co5 (P6M5K5)

Вес:

0.016 кг

Вес:

0.016 кг

