



**DV303063 Сверло центровочное 6.3 мм
(6.3x16x8x71) P6M5K5 HSS-EX DIN 333 Тип А,
комбинированное**

Код: 18495

30 601 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: YG-1

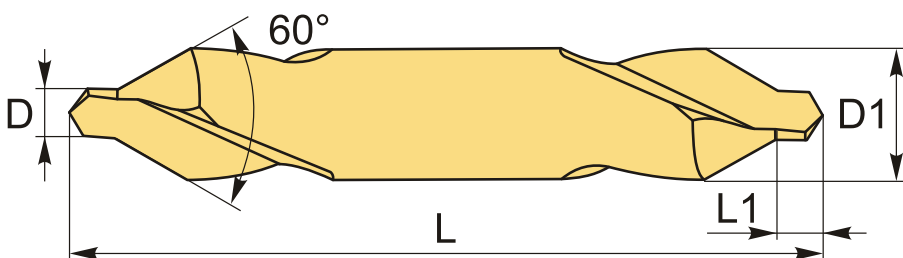


ОПИСАНИЕ

Сверло центровка диаметр **6.3** из быстрорежущей стали с добавлением кобальта, двухстороннее. D1 **16** мм, длина направляющей **8** мм, общая длина **71** 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: | 6.3 мм |
| Обр-мый материал: | Р (сталь) М (нержавеющая сталь) К (чугун) |
| L: | 71 мм |
| L1: | 8 мм |
| D1: | 16 мм |

Материал сверла:

HSS Co5 (P6M5K5)

Вес:

0.005 кг

Вес:

0.005 кг

