



DV303040 Сверло центровочное 4 мм (4x10x56)
P6M5K5 HSS-EX DIN 333 Тип А, комбинированное

Бренд: YG-1



Код: 18493

12 142 Т с НДС (за 1 шт.)

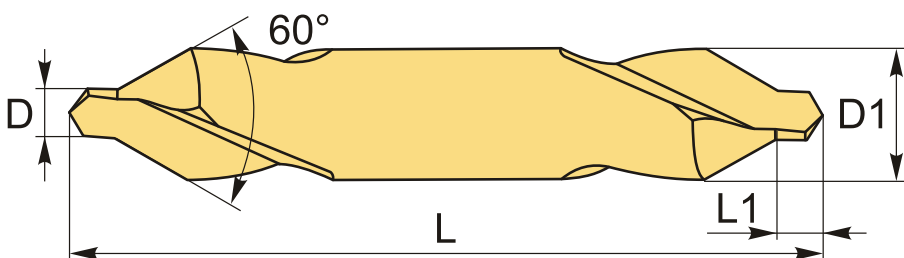


ОПИСАНИЕ

Сверло центровка диаметр **4** из быстрорежущей стали с добавлением кобальта, 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. 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: | 4 мм |
| Обр-мый материал: | Р (сталь) М (нержавеющая сталь) К (чугун) |
| L: | 56 мм |
| L1: | 5 мм |
| D1: | 10 мм |

Материал сверла:

HSS Co5 (P6M5K5)

Вес:

0.025 кг

Вес:

0.025 кг

