



**D5303931 Сверло центровочное твердосплавное
3.15 мм 3.15x8x3.9x50 DIN 333 Тип А,
комбинированное**

Код: 18486

82 957 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: YG-1

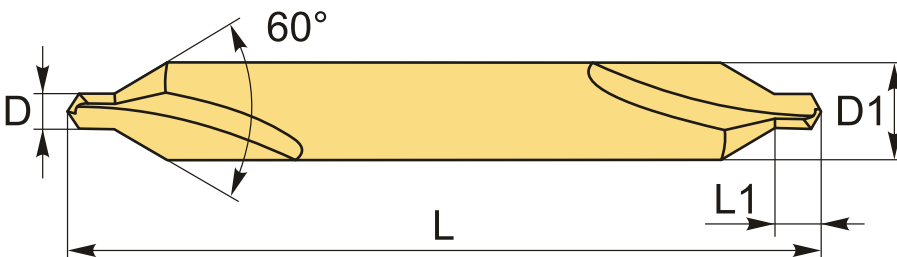


ОПИСАНИЕ

Сверло центровка диаметр **3.15** из мелкозернистого твердого сплава, двухстороннее. D1 **8** мм, длина направляющей **3.9** мм, общая длина **50** мм. Тип А, без предохранительного конуса. 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.

Твердосплавные центровки YG-1 – стойкие и прочные, используются для изготовления центральных отверстий в заготовках из нелегированной и низколегированной стали, стали для пресс-форм <700 Н/мм², серого чугуна. Возможно сверление нержавеющей стали и ковкого чугуна.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------|---|
| Бренд: | YG-1 |
| Серия сверла: | Центровочные комбинированные тв. сплав |
| 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 |

Покрытие :

Без покрытия

Материал сверла:

Твердый сплав

Вес:

0.005 кг

Вес:

0.005 кг

