



**D5303020 Сверло центровочное твердосплавное
2 мм 2x5x2.5x40 DIN 333 Тип А, комбинированное**

Бренд: YG-1



Код: 18484

64 635 Т с НДС (за 1 шт.)

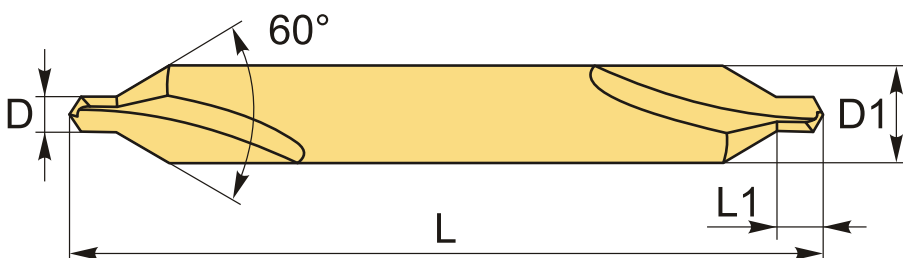


ОПИСАНИЕ

Сверло центровка диаметр **2** из мелкозернистого твердого сплава, двухстороннее. D1 **5** мм, длина направляющей **2.5** мм, общая длина **40** 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:	2 мм
Обр-мый материал:	Р (сталь) М (нержавеющая сталь) К (чугун)
L:	40 мм
L1:	2.5 мм
D1:	5 мм

Покрытие :

Без покрытия

Материал сверла:

Твердый сплав

Вес:

0.005 кг

Вес:

0.005 кг

