



**D5303025 Сверло центровочное твердосплавное  
2.5 мм 2.5x6.3x3.1x45 DIN 333 Тип А,  
комбинированное**

Код: 18485

**68 981 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: YG-1

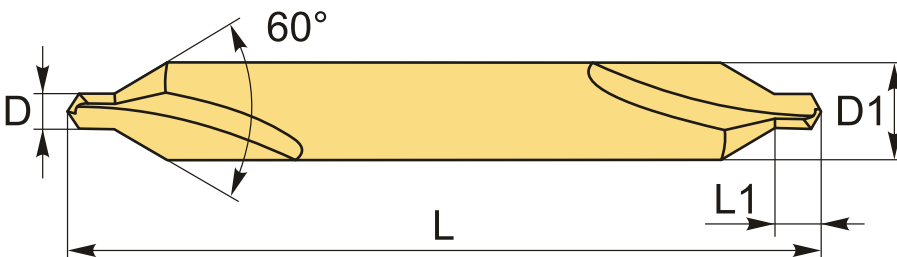


## ОПИСАНИЕ

Сверло центровка диаметр **2.5** из мелкозернистого твердого сплава, двухстороннее. D1 **6.3** мм, длина направляющей **3.1** мм, общая длина **45** 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/мм<sup>2</sup>, серого чугуна. Возможно сверление нержавеющей стали и ковкого чугуна.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	YG-1
Серия сверла:	Центровочные комбинированные тв. сплав
Диаметр, D:	2.5 мм
Обр-мый материал:	Р (сталь) М (нержавеющая сталь) К (чугун)
L:	45 мм
L1:	3.1 мм
D1:	6.3 мм

Покрытие :

Без покрытия

Материал сверла:

Твердый сплав

Вес:

0.005 кг

Вес:

0.005 кг

