

D5407031 Сверло твердосплавное по металлу 3.1 мм 3.1x36x65 DIN338

Бренд: YG-1



Код: 34427

**11 746 Т** с НДС (за 1 шт.)



## ОПИСАНИЕ

Сверло спиральное монолитное из мелкозернистого твердого сплава, с цилиндрическим хвостовиком, правое. Диаметр сверла **3.1** мм, хвостовик **3.1** мм, длина рабочей части **36** мм, общая длина **65** мм.

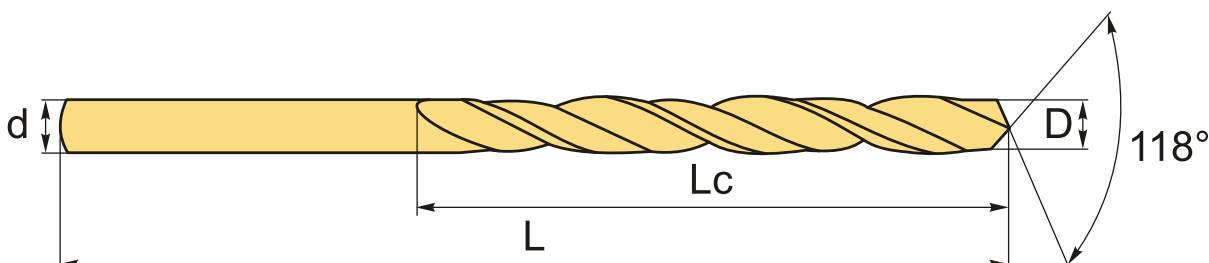
**Применение:** сверление заготовок из конструкционных, легированных, нержавеющей сталей, а также чугуна, жаропрочных, алюминиевых сплавов и абразивного пластика

Угол спирали 30°, угол заточки (угол при вершине) 118°. Материал сверла: мелкозернистый твердый сплав. Без покрытия. Допуск на наружный диаметр h7, допуск на диаметр хвостовика h6.

**Первый выбор:** нелегированная сталь (125 HB), алюминиевый сплав (60-100 HB), алюминивно-литиевый сплав (75-90 HB).

**Возможное применение:** нелегированная сталь (13 HRC), низколегированная сталь (10 HRC), нержавеющая сталь (15 HRC), серый чугун (10 HRC), титановые сплавы (400 Rm)

Группа обрабатываемых материалов по ISO: **P, M, K, N, S**.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	YG-1
Серия сверла:	D5407
Тип охлаждения:	Внешний
Тип хвостовика:	Цилиндрический
Диаметр, D:	3.1 мм

Обр-мый материал:

P (сталь)  
M (нержавеющая сталь)  
K (чугун)  
N (цветные металлы)  
S (жаропрочные)

L: 65 мм

Lc: 36 мм

d: 3.1 мм

Особенности сверла: Удлиненное (до 5-10xD)

Покрытие : Без покрытия

Материал сверла: Твердый сплав

Вес: 0.008 кг

Вес: 0.008 кг

