



DH500080 Сверло твердосплавное по металлу 8 мм (8x8x50x98), TiAlN с ц/х укороченное

Код: 18476

73 829 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: YG-1



ОПИСАНИЕ

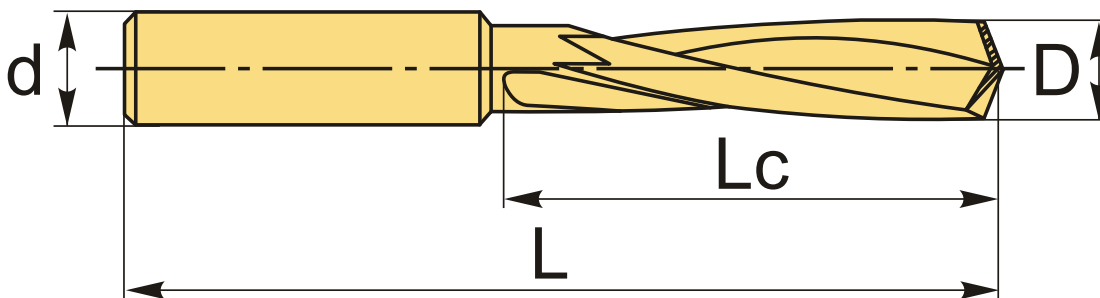
Спиральное 3xD сверло из мелкозернистого твердого сплава, с ц/х, правое. Покрытие нитрид титана с алюминием (TiAlN) придает инструменту термостойкость и механическую прочность, защищает от коррозии. Диаметр сверла **8 мм**, хвостовик **8 мм**, длина рабочей части **50 мм**, общая длина **98 мм**. Высокопроизводительный инструмент. **Применяется** для сверления высокотвердой, закаленной термообработанной стали твердостью до 50-70 HRC.

Допуск на наружный диаметр h7, допуск хвостовика h6. Угол спирали 15°, угол заточки при вершине 140°.

Преимущества серии сверл DH500:

- Малый угол наклона спирали для максимальной жесткости инструмента.
- Особая подточка перемычки – минимальная нагрузка на режущие кромки!
- Превосходное качество обрабатываемой поверхности и более эффективный отвод стружки благодаря специальному покрытию и особой технике обработки сверла.

Группа обрабатываемых материалов по ISO: **H**.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	YG-1
Серия сверла:	DH500
Глубина сверления:	3 x D
Тип охлаждения:	Внешний
Тип хвостовика:	Цилиндрический

Диаметр, D: 8 мм

Обр-мый материал: Н (твердые материалы)

L: 98 мм

Lc: 50 мм

d: 8 мм

Особенности сверла: Укороченное

Покрытие : AlTiN(TiAlN)

Материал сверла: Твердый сплав

Вес: 0.062 кг

Вес: 0.062 кг

