

D4542094 Сверло из быстрорежущей стали 9.4 мм (9.4X81X131) TiN

Код: 29866

44 100 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: YG-1



ОПИСАНИЕ

Диаметр сверла **9.4** мм, длина рабочей части **81** мм, общая длина **131** мм.

Сверло кобальтовое спиральное из HSS-Co8 (быстрорежущая сталь P6M5 с добавлением кобальта 8%) с цилиндрическим хвостовиком для использования на автоматических и револьверных токарных станках.

Угол спирали 30°, угол заточки (угол при вершине) 130°. Допуск на наружный диаметр h8, правые.

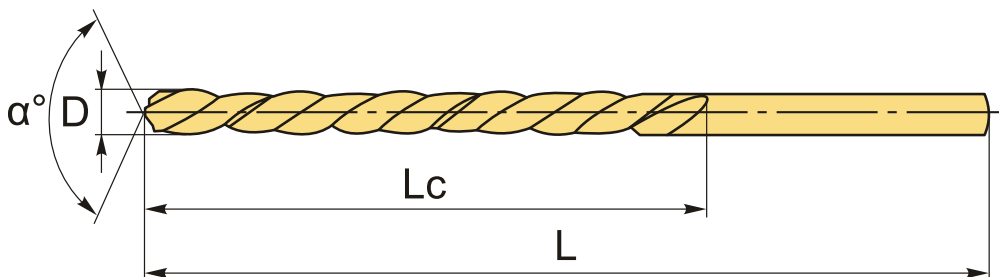
Преимущества серии сверл D4542:

- Благодаря спиральной подточке вершины сверла эффективно отводится стружка, происходит самоцентрирование сверла, снижается нагрузка при резании и улучшается точность сверления.
- Данные сверла с упрочненной перемычкой обладают увеличенной жесткостью.
- Сверла изготовлены из упучшенной быстрорежущей стали с содержанием кобальта и покрытием TiN — это позволяет осуществлять обработку на высокой скорости и подачи, а также увеличивает срок эксплуатации инструмента.
- Высокое качество обработки поверхности и высокая производительность.

Первый выбор по: углеродистой стали (~HB190), низколегированной стали (~HB180), серый чугун (~HB180).

Возможное применение: нелегированная сталь (~HB250), низколегированная сталь (~HB275), высоколегированная сталь (~HB200).

Группа обрабатываемых материалов по ISO: **Р**, **К**.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

YG-1

Серия сверла:

D4542 серия

Тип охлаждения:	Внешний
Тип хвостовика:	Цилиндрический
Диаметр, D:	9.4 мм
Обр-мый материал:	Р (сталь) К (чугун)
L:	131 мм
Lc:	81 мм
a:	130 °
Особенности сверла:	Удлиненное (до 5-10xD)
Покрытие :	TiN
Материал сверла:	HSS Co8 (P6M5K8)
Вес:	0.057 кг
Вес:	0.057 кг

