



DR0700-228-268-8-30D-C XC5150 сверло
спиральное твердосплавное ОРИОН

Код: 43392

489 293 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: ОРИОН



ОПИСАНИЕ

Сверло спиральное из твердого сплава, с цилиндрическим хвостовиком. Диаметр сверла 7 мм, длина рабочей части 228 мм, общая длина 268 мм.

Преимущества серии DR-30D:

- Твердосплавные сверла по металлу с внутренним охлаждением, СОЖ подается в зону резания по специальным каналам.
- Эффективное сверление отверстий, в том числе глубоких, один инструмент под различные задачи.
- Угол заточки при вершине 140°.
- Угол наклона спирали 30°.
- Глубина сверления 30xD.

Допуск на диаметр сверла h7, допуск на диаметр хвостовика h6.

Покрытие AlTiN – напыление нитрида титана, легированное алюминием. Увеличивает термостойкость сверл, снижает вероятность коррозии, повышает производительность инструмента.

Сплав XC5150 обеспечивает высокую эффективность и максимальную износостойкость. Очень высокая стабильность инструмента при обработке легированных сталей, нержавеющей сталей и чугуна.

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

Внимание! Для сверления глубоких отверстий необходимо пилотное сверло. Работа без него может привести к поломке инструмента.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

ОРИОН

Серия сверла:

DR-30D

Глубина сверления:	30 x D
Тип охлаждения:	Внутренний
Тип хвостовика:	Цилиндрический
Диаметр, D:	7 мм
Обр-мый материал:	P (сталь) M (нержавеющая сталь) K (чугун) N (цветные металлы) S (жаропрочные) H (твердые материалы)
L:	268 мм
Lc:	228 мм
L4:	36 мм
d:	8 мм
Особенности сверла:	Сверхдлинные (более 10xD)
Покрытие :	AlTiN(TiAlN)
Материал сверла:	Твердый сплав
Вес:	0.112 кг
Вес:	0.112 кг

