



Корпус модульного сверла CD2080.1150.W16 11.5-11.9 8D

Код: 25224

**135 564 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Intool



## ОПИСАНИЕ

Диапазон отверстий сверла 11.5-11.9 мм. Внутренняя СОЖ. Глубина сверления 96 мм. Хвостовик Weldon d16 мм. Для головок I2\*\*.

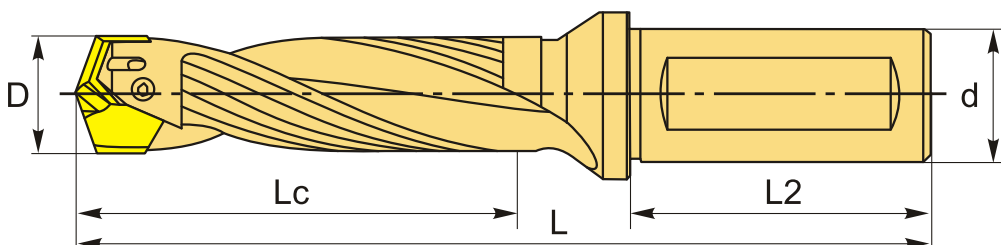
### Преимущества модульных сверл CD20\*:

- Обработка глубоких отверстий, различная эффективная длина резания, может решить различные задачи;
- Высокопроизводительные сверла;
- Специальная обработка поверхности, отличная износостойкость, уменьшение трения, легкость сверления;
- Подходит для различных условий резки, процесс обработки обеспечивает точность и стабильность;
- Благодаря конструкции сменная головка надежно зажимается в V-образном пазу под действием предварительной нагрузки и одновременно фиксируется в вертикальном и горизонтальном направлениях обычным затягиванием винта;
- На дне V-образного паза имеется круглый штифт для точной ориентации при замене пластины, что значительно повышает устойчивость головки, обеспечивает безопасное, стабильное и эффективное сверление.

Глубина сверления 8xD. Эффективное внутреннее охлаждение, СОЖ подается в зону резания по специальным каналам.

Наилучшее охлаждение сверла **8D** обеспечивается при повышении давления СОЖ на **30кгс/см2**, чем при использовании с обычными сверлами. Это должно быть обеспечено либо регулировкой давления СОЖ, либо применением насоса СОЖ повышенного давления

В сверле используется 1 режущая головка (пластина) типа I2.\*\*, приобретается отдельно.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

Intool

Подходящие пластины:

I2.11\*\*

Серия сверла:

CD2080 8D

Глубина сверления: 8 x D

Тип охлаждения: Внутренний

Тип хвостовика: Weldon

Диаметр, D: 11.5-11.9 мм

L: 162 мм

L2: 48 мм

Lc: 96 мм

d: 16 мм

Особенности сверла: Удлиненное (до 5-10xD)

Вес: 0.160 кг

Вес: 0.160 кг

