



## Корпус модульного сверла CD2050.1800.W25 18-18.9 5D

Код: 21167

**177 095 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Intool



### ОПИСАНИЕ

Диапазон отверстий сверла 18-18.9 мм. С СОЖ. Глубина сверления 95 мм. Хвостовик Weldon d25 мм. Для головок I2\*\*.

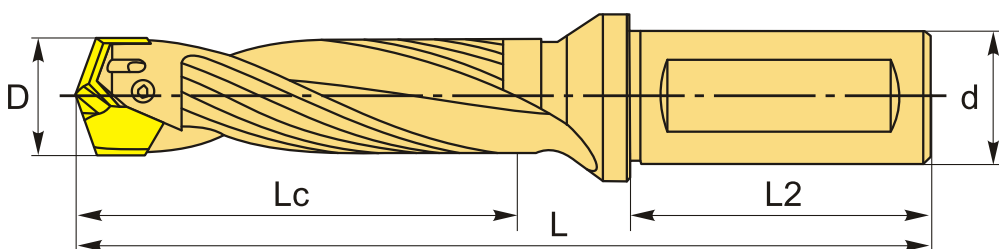
#### Преимущества модульных сверл CD20\*:

- 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 5xD. Эффективное внутреннее охлаждение, СОЖ подается в зону резания по специальным каналам.

Наилучшее охлаждение сверла **5D** обеспечивается при повышении давления СОЖ на **20кгс/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:

I2.18\*\*

Серия сверла:

CD2050 5D

Глубина сверления: 5 x D

Тип охлаждения: Внутренний

Тип хвостовика: Weldon

Диаметр, D: 18-18.9 мм

L: 179 мм

L2: 56 мм

Lc: 95 мм

d: 25 мм

Особенности сверла: Удлиненное (до 5-10xD)

Вес: 0.100 кг

Вес: 0.100 кг

