



Корпус модульного сверла CD2080.1600.W20 16-16.9 8D

Код: 23787

180 383 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Intool



ОПИСАНИЕ

Диапазон отверстий сверла 16-16.9 мм. Внутренняя СОЖ. Глубина сверления 136 мм. Хвостовик Weldon d20 мм. Для головок I2**.

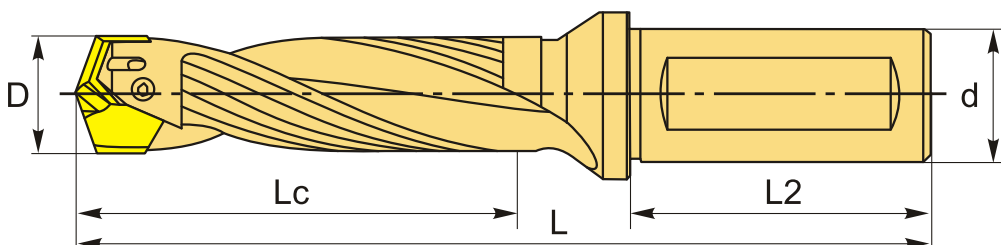
Преимущества модульных сверл CD20*:

- 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:

I2.16**

Серия сверла:

CD2080 8D

Глубина сверления: 8 x D

Тип охлаждения: Внутренний

Тип хвостовика: Weldon

Диаметр, D: 16-16.9 мм

L: 211 мм

L2: 50 мм

Lc: 136 мм

d: 20 мм

Особенности сверла: Удлиненное (до 5-10xD)

Вес: 0.307 кг

Вес: 0.307 кг

