



Корпусное сверло SD05H-64-XP20

Код: 29544

117 452 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: CNCM



ОПИСАНИЕ

Сверло глубокого сверления SD05H-64-XP20 по металлу с одной сменной твердосплавной пластиной. Сверло со спиральными стружечными канавками. Глубина сверления – 64 мм. Для пластин серии MCMG с диаметром 15.5-17.5 мм. Хвостовик Weldon, диаметр – 20 мм. Отличная самоцентрировка сверла – угол заточки при вершине пластины 132°, и специальные канавки с особой геометрией способствуют легкому отходу стружки.

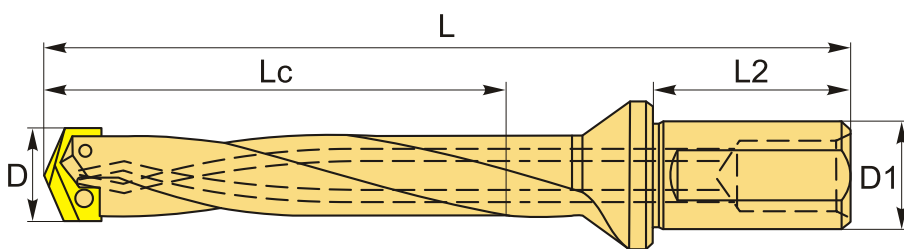
Спиральное корпусное сверло с винтовыми канавками, хвостовиком Велдон и перовой сменной пластиной (надежно крепится на 2 винта). Эффективное внутреннее охлаждение сверла – СОЖ подается в зону резания по специальным каналам.

В сверле используется 1 режущая пластина типа MCMG.

Сменные твердосплавные вставки – выгодное решение. С одним корпусом можно использовать пластины различного диаметра рекомендуемого диапазона.

Сверла широко используются для сверления металлов, в том числе для глубокого сверления. Стабильное качество металлообработки благодаря отшлифованным и специально обработанным кромкам сверла. Особая конструкция центра сверла – легкая резка, сниженное осевое сопротивление. Две боковые грани уменьшают трение с заготовками.

Корпусное сверло и режущая пластина выбираются исходя из диаметра сверления, материала и глубины отверстия.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|----------------------|--------|
| Бренд: | CNCM |
| Подходящие пластины: | MCMG** |
| Серия сверла: | SD-H |
| Глубина сверления: | 5 x D |

| | |
|---------------------|------------------------|
| Тип охлаждения: | Внутренний |
| Тип хвостовика: | Weldon |
| Диаметр, D: | 15.5-17.5 мм |
| L: | 142.1 мм |
| L2: | 50 мм |
| Lc: | 64 мм |
| D1: | 20 мм |
| Особенности сверла: | Удлиненное (до 5-10xD) |
| Материал сверла: | Сверла с пластинами |
| Комплект пластин: | Приобретается отдельно |
| Вес: | 0.240 кг |
| Вес: | 0.240 кг |

