



Корпусное сверло ISD10.MC.150.W20

Код: 15464

201 467 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Intool



ОПИСАНИЕ

Корпус сверла ISD10.MC.150.W20 по металлу с одной сменной твердосплавной пластиной. Сверло со спиральными стружечными канавками. Глубина сверления – 177.8 мм (Глубокое сверление 10xd). Для пластин серии MCMG-DS 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.

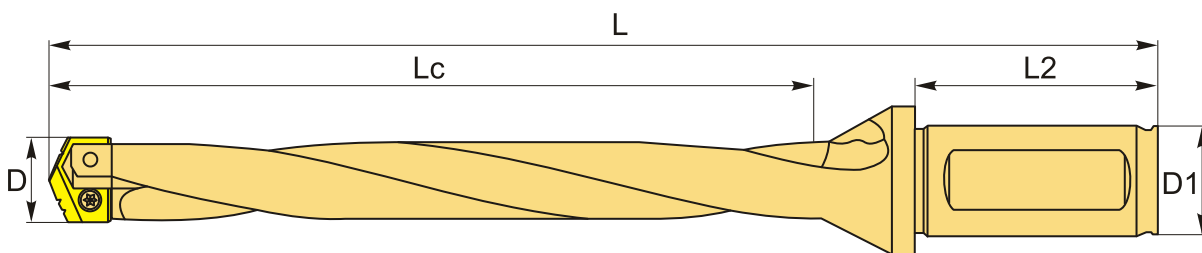
Спиральное корпусное сверло с винтовыми канавками, хвостовиком Велдон и перовой сменной пластиной (надежно крепится на 2 винта). Эффективное внутреннее охлаждение сверла – СОЖ подается в зону резания по специальным каналам.

В сверле используется 1 режущая пластина типа MCMG. Центральный паз в пластине – точное радиальное направление. Режущие кромки отшлифованы, стабильная резка, стружколомные канавки уменьшают силу резания, можно использовать меньшие обороты.

Сменные твердосплавные вставки – выгодное решение. С одним корпусом можно использовать пластины различных диаметров рекомендуемого диапазона. Точность отверстия при сверлении 0.1-0.2 мм.

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.



Сверло сверхдлинное.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

Intool

Подходящие пластины:

MCMG**

Серия сверла:

ISD

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Глубина сверления: | 10 x D |
| Тип охлаждения: | Внутренний |
| Тип хвостовика: | Weldon |
| Диаметр, D: | 15.5-17.5 мм |
| L: | 256.4 мм |
| L2: | 50 мм |
| Lc: | 177.8 мм |
| D1: | 20 мм |
| Особенности сверла: | Сверхдлинные (более 10xD) |
| Материал сверла: | Сверла с пластинами |
| Комплект пластин: | Приобретается отдельно |
| Вес: | 0.386 кг |
| Вес: | 0.386 кг |

