



## Корпусное сверло ISD11.MC.125.W20

Код: 15461

**184 939 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Intool



### ОПИСАНИЕ

Корпус сверла ISD11.MC.125.W20 по металлу с одной сменной твердосплавной пластиной. Сверло со спиральными стружечными канавками. Глубина сверления – 177.8 мм (11xd). Для пластин серии MCMG-DS с диаметром 13-15 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.

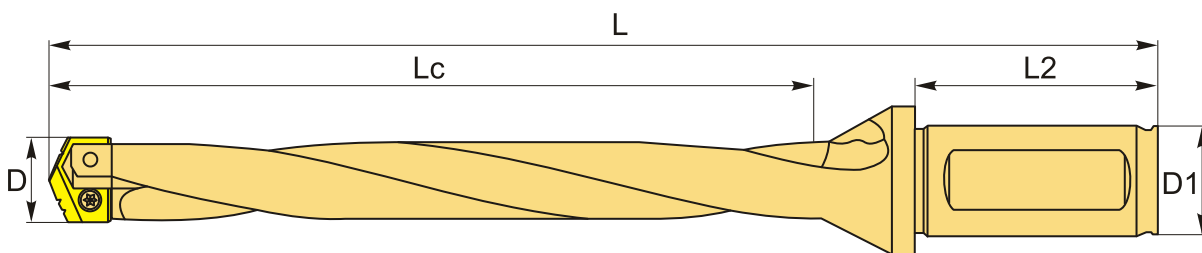
Спиральное корпусное сверло с винтовыми канавками, хвостовиком Велдон и перовой сменной пластиной (надежно крепится на 2 винта). Эффективное внутреннее охлаждение сверла – СОЖ подается в зону резания по специальным каналам.

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:  | 11 x D                    |
| Тип охлаждения:     | Внутренний                |
| Тип хвостовика:     | Weldon                    |
| Диаметр, D:         | 13-15 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:                | 0.306 кг                  |
| Вес:                | 0.306 кг                  |

