



## Корпусное сверло ISD06.MC.150.W20

Код: 15463

**150 751 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Intool



### ОПИСАНИЕ

Корпус сверла ISD06.MC.150.W20 по металлу с одной сменной твердосплавной пластиной. Сверло со спиральными стружечными канавками. Глубина сверления – 114.3 мм (6хd). 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.

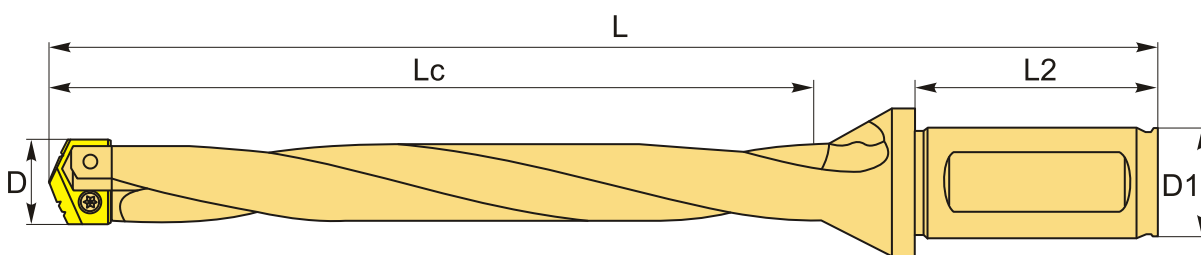
Спиральное корпусное сверло с винтовыми канавками, хвостовиком Велдон и перовой сменной пластиной (надежно крепится на 2 винта). Эффективное внутреннее охлаждение сверла – СОЖ подается в зону резания по специальным каналам.

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:	6 x D
Тип охлаждения:	Внутренний
Тип хвостовика:	Weldon
Диаметр, D:	15.5-17.5 мм
L:	192.9 мм
L2:	50 мм
Lc:	114.3 мм
D1:	20 мм
Особенности сверла:	Удлиненное (до 5-10xD)
Материал сверла:	Сверла с пластинами
Комплект пластин:	Приобретается отдельно
Вес:	0.304 кг
Вес:	0.304 кг

