



## Корпусное сверло ISD01.MC.150.W20-S

Код: 15497

**117 315 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Intool



### ОПИСАНИЕ

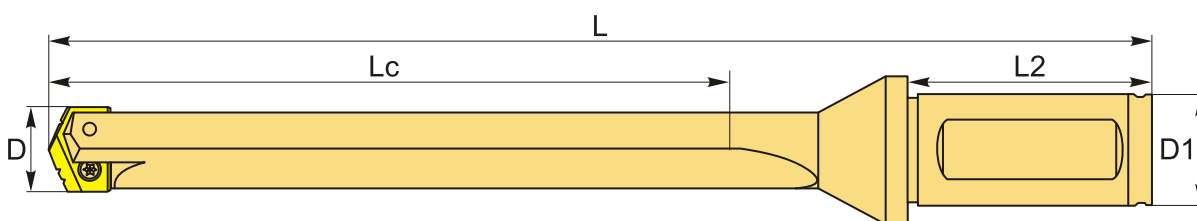
Корпус сверла ISD01.MC.150.W20-S по металлу со сменной твердосплавной пластиной. Сверло с прямыми канавками. Глубина сверления – 22.2 мм (1xd). Для пластин серии MCMG-DS с диаметром 15.5–17.5 мм. Хвостовик Weldon, диаметр – 20 мм. Благодаря углу заточки пластины в 132°, сверло отлично самоцентрируется, а специальные канавки и геометрия пластины способствуют легкому отводу стружки.

Корпусное сверло с прямыми стружечными канавками, хвостовик сверла с лыской и винтовым креплением сменной пластины. Эффективное внутреннее охлаждение, СОЖ подается в зону резания по специальным каналам. Сверла > 12D имеют более прочный (крепкий) корпус.

В сверле используется 1 режущая пластина типа MCMG.

Сверла широко применяются для сверления металлов, в том числе для глубокого сверления. Кромки сверла шлифованы, специально обработаны – стабильное качество металлообработки. Выгодное решение благодаря сменным твердосплавным вставкам – с одним корпусом можно использовать пластины различных диаметров. Точность отверстия при сверлении 0.1-0.2 мм

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



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                      |            |
|----------------------|------------|
| Бренд:               | Intool     |
| Подходящие пластины: | MCMG**     |
| Серия сверла:        | ISD-S      |
| Глубина сверления:   | 1 x D      |
| Тип охлаждения:      | Внутренний |
| Тип хвостовика:      | Weldon     |

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| Диаметр, D:       | 15.5-17.5 мм           |
| L:                | 97.6 мм                |
| L2:               | 50 мм                  |
| Lc:               | 22.2 мм                |
| D1:               | 20 мм                  |
| Материал сверла:  | Сверла с пластинами    |
| Комплект пластин: | Приобретается отдельно |
| Вес:              | 0.600 кг               |
| Вес:              | 0.600 кг               |

