



Корпусное сверло ISD07.MC.125.MT2

Код: 15520

168 402 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Intool



ОПИСАНИЕ

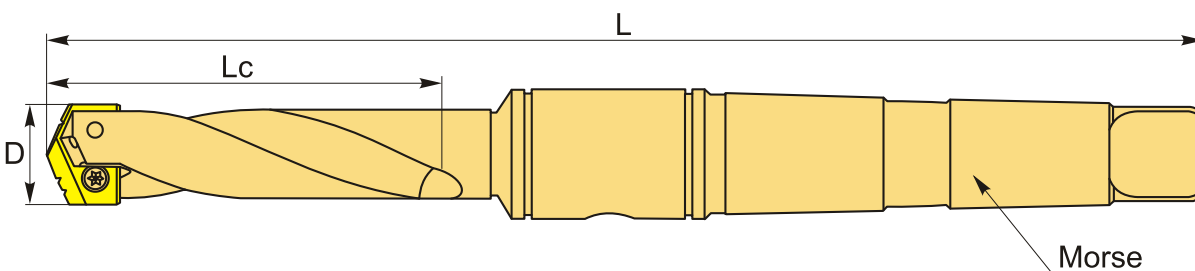
Корпус сверла ISD07.MC.125.MT2 по металлу со сменной твердосплавной пластиной. Сверло со спиральными канавками. Глубина сверления – 114.3 мм (7хd). Для пластин серии MCMG-DS с диаметром 13.0~15.0 мм. Хвостовик Морзе №2. Благодаря углу заточки пластины в 132°, сверло отлично самоцентрируется, а специальные канавки и геометрия пластины способствуют легкому отводу стружки.

Спиральное корпусное сверло с винтовыми стружечными канавками, хвостовик сверла с лыской и винтовым креплением сменной пластины. Эффективное внутреннее охлаждение сверла, СОЖ подается в зону резания по специальным каналам.

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-MT
Глубина сверления:	7 x D
Тип охлаждения:	Внутренний

Тип хвостовика: МТ2

Диаметр, D: 13-15 мм

L: 243.7 мм

Lc: 114.3 мм

Особенности сверла: Удлиненное (до 5-10xD)

Материал сверла: Сверла с пластинами

Комплект пластин: Приобретается отдельно

Вес: 1.000 кг

Вес: 1.000 кг

