



Корпусное сверло ISD21.MC.175.W25-S

Код: 15501

319 436 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Intool



ОПИСАНИЕ

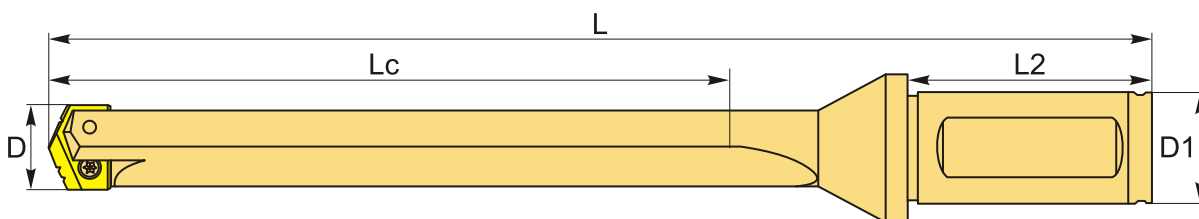
Корпус сверла ISD21.MC.175.W25-S по металлу со сменной твердосплавной пластиной. Сверло с прямыми канавками. Глубина сверления – 457 мм (21хd). Для пластин серии MCMG-DS с диаметром 18.0~21.5 мм. Хвостовик Weldon, диаметр – 25 мм. Благодаря углу заточки пластины в 132°, сверло отлично самоцентрируется, 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.



Сверло супердлинное.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	Intool
Подходящие пластины:	MCMG**
Серия сверла:	ISD-S
Глубина сверления:	21 x D
Тип охлаждения:	Внутренний

Тип хвостовика:	Weldon
Диаметр, D:	18-21.5 мм
L:	550.5 мм
L2:	56 мм
Lc:	457 мм
D1:	25 мм
Особенности сверла:	Сверхдлинные (более 10xD)
Материал сверла:	Сверла с пластинами
Комплект пластин:	Приобретается отдельно
Вес:	1.000 кг
Вес:	1.000 кг

