



Корпусное сверло ISD19.MC.215.W25-S

Код: 15504

319 436 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Intool



ОПИСАНИЕ

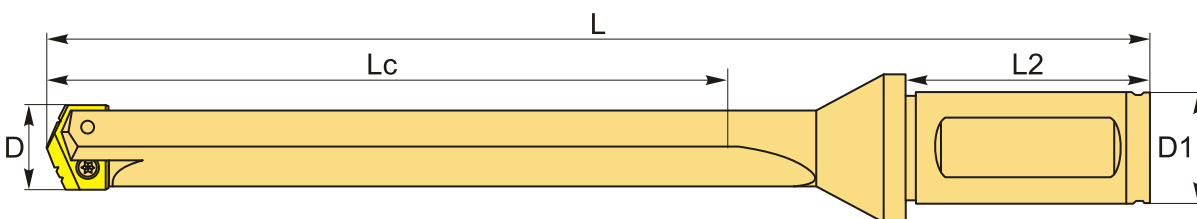
Сверло глубокого сверления ISD19.MC.215.W25-S по металлу со сменной твердосплавной пластиной. Сверло с прямыми канавками. Глубина сверления – 457 мм (19xd). Для пластин серии MCMG-DS с диаметром 22.0~24.5 мм. Хвостовик Weldon, диаметр – 25 мм. Благодаря углу заточки пластины в 132°, лопаточное сверло 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:	19 x D
Тип охлаждения:	Внутренний
Тип хвостовика:	Weldon

Диаметр, D: 22-24.5 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: 1.300 кг

Вес: 1.300 кг

