



Корпусное сверло ISD19.MC.295.W32-S

Код: 15511

521 477 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Intool



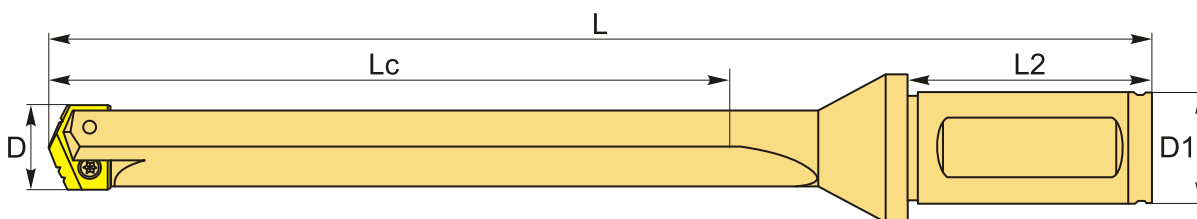
ОПИСАНИЕ

Корпус сверла ISD19.MC.295.W32-S по металлу со сменной твердосплавной пластиной. Сверло с прямыми канавками. Глубина сверления – 692 мм (19хd). Для пластин серии MCMG-DS с диаметром 30.0~36.0 мм. Хвостовик Weldon, диаметр – 32 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 сверла, СОЖ подается в зону резания по специальным каналам. Сверла > 12D имеют более прочный (крепкий) корпус. В сверле используется 1 режущая пластина типа MCMG.

Лопаточные 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:	30-36 мм
L:	795.1 мм
L2:	60 мм
Lc:	692 мм
D1:	32 мм
Особенности сверла:	Сверхдлинные (более 10xD)
Материал сверла:	Сверла с пластинами
Комплект пластин:	Приобретается отдельно
Вес:	5.077 кг
Вес:	5.077 кг

