



## Корпусное сверло SD15S-67-XP25

Код: 29546

**126 774 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: CNCM



### ОПИСАНИЕ

Сверло глубокого сверления SD15S-67-XP25 по металлу с одной сменной твердосплавной пластиной. Сверло со спиральными стружечными канавками. Глубина сверления – 67 мм. Для пластин серии MCMG с диаметром 22.0-24.4 мм. Хвостовик Weldon, диаметр – 25 мм. Отличная самоцентрировка сверла – угол заточки при вершине пластины 132°, и специальные канавки с особой геометрией способствуют легкому отходу стружки.

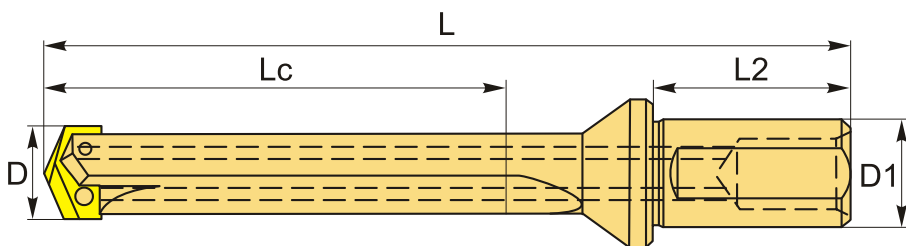
Корпусное сверло с прямыми стружечными канавками, хвостовик сверла с лыской и винтовым креплением сменной пластины. Эффективное внутреннее охлаждение сверла, СОЖ подается в зону резания по специальным каналам. Сверла > 12D имеют более прочный (крепкий) корпус.

В сверле используется 1 режущая пластина типа MCMG.

Сменные твердосплавные вставки – выгодное решение. С одним корпусом можно использовать пластины различных диаметров рекомендуемого диапазона.

Сверла широко применяются для сверления металлов, в том числе для глубокого сверления. Выгодное решение благодаря сменным твердосплавным вставкам – с одним корпусом можно использовать пластины различных диаметров.

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



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	CNCM
Подходящие пластины:	MCMG**
Серия сверла:	SD-S
Глубина сверления:	15 x D
Тип охлаждения:	Внутренний

Тип хвостовика:	Weldon
Диаметр, D:	22-24.4 мм
L:	163.1 мм
L2:	55.9 мм
Lc:	67 мм
D1:	25 мм
Особенности сверла:	Сверхдлинные (более 10xD)
Материал сверла:	Сверла с пластинами
Комплект пластин:	Приобретается отдельно
Вес:	0.450 кг
Вес:	0.450 кг

