



Сверло твердосплавное по металлу 4.3 мм  
MVE0430X03S050 DP1020

Код: 20662

**74 402 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: MSD



## ОПИСАНИЕ

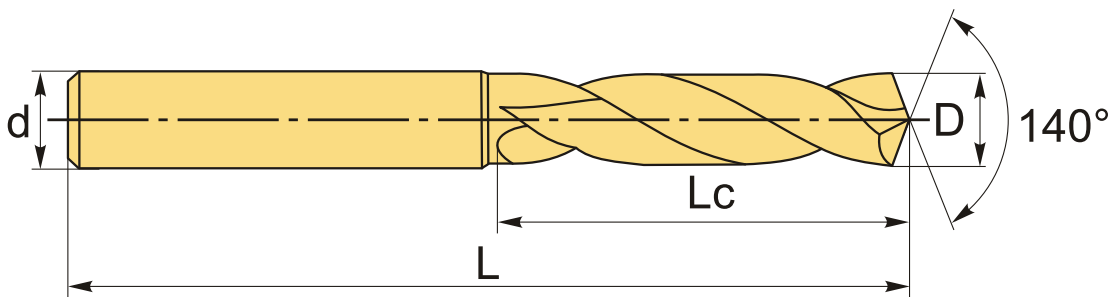
Сверло спиральное из твердого сплава, с цилиндрическим хвостовиком. Диаметр сверла 4.3 мм, длина рабочей части 29.8 мм, общая длина 68.8 мм.

Твердосплавные сверла по металлу с внешним охлаждением, общего назначения. Угол заточки при вершине 140°.  
Сплав из ультрамикрочернистого карбида.

Покрытие: PVD, с хорошей износостойкостью.

Подходит для сверления мягкой стали, углеродистой стали, легированной стали, нержавеющей стали, чугуна и алюминиевых сплавов.

Группа обрабатываемых материалов по ISO: **P**, **M**, **K**, **N**, **S**, **H**.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	MSD
Серия сверла:	MVE
Глубина сверления:	3 x D
Тип охлаждения:	Внешний
Тип хвостовика:	Цилиндрический
Диаметр, D:	4.3 мм

Обр-мый материал:

P (сталь)  
M (нержавеющая сталь)  
K (чугун)  
N (цветные металлы)  
S (жаропрочные)  
H (твердые материалы)

L: 68.8 мм

Lc: 29.8 мм

d: 5 мм

Покрытие : DP1 PVD

Материал сверла: Твердый сплав

Вес: 0.018 кг

Вес: 0.018 кг

