



Сверло твердосплавное по металлу 2.6 мм
MWS0260XB VP15TF

Код: 20651

143 351 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: MSD



ОПИСАНИЕ

Диаметр сверла **2.6** мм, хвостовик **3** мм, длина рабочей части **45** мм, общая длина **81** мм.

Микро-сверло спиральное монолитное твердосплавное с цилиндрическим хвостовиком и внутренним подводом СОЖ для стабильного сверления глубоких отверстий.

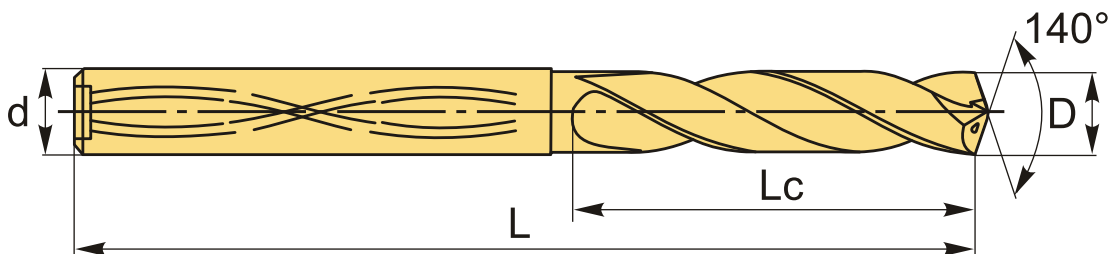
Оригинальное разработанное покрытие VP MIRACLE (Al,Ti)N. Также применяется для сухого резания.

Подходит для высокоточного и эффективного сверления широкого спектра материалов: углеродистая и легированная сталь, нержавеющая сталь, чугун.

Возможно применение: легкие сплавы, жаропрочные сплавы.

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

Сверла MWS предназначены для использования с термопатронами.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	MSD
Серия сверла:	MINI-MWS
Глубина сверления:	12 x D
Тип охлаждения:	Внутренний
Тип хвостовика:	Цилиндрический
Диаметр, D:	2.6 мм

Обр-мый материал:

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

L: 81 мм

Lc: 45 мм

d: 3 мм

Особенности сверла: Сверхдлинные (более 10xD)

Покрытие : VP MIRACLE

Материал сверла: Твердый сплав

Вес: 0.010 кг

Вес: 0.010 кг

