



Сверло ступенчатое по металлу 4-30x2 прямая канавка, HSS TiN, хвостовик шестигранник

Код: 11123

19 954 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: CNCМ



ОПИСАНИЕ

Сверло конусное по металлу, рабочий диаметр 4-30 мм, шаг 2, 14 ступеней, прямая стружечная канавка, HSS TiN (быстрорежущая сталь P6M5 с напылением нитрида титана). Хвостовик шестигранник.

Сверло ступенчатое из быстрорежущей стали с напылением титана, для тонкостенных материалов. Инструмент предназначен для сверления идеально круглых отверстий в металле, пластике, дереве и других тонких материалах без предварительной центровки. Одно сверло для нескольких диаметров – выгодно и удобно.

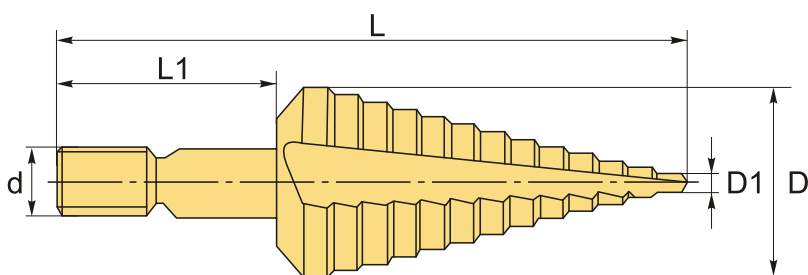
Диапазон сверла от 4 до 30 мм, шаг 2 мм. Для отверстий: 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 мм.

Материал сверла – **быстрорежущая сталь HSS** (P6M5 – вольфрам 6%, молибден 5%).

- Повышенная вязкость, прочность, отличное сопротивление износу, приемлемая степень шлифовки.
- Прекрасно держат заточку, ударную нагрузку, сверла стойкие к повышенным температурам.
- Увеличенная склонность к обезуглероживанию.

Покрытие TiN – напыление нитрида титана. Титановое покрытие сверла снижает перегрев поверхности, улучшает отвод стружки и продляет срок службы инструмента. Термостойкость до 600°C.

Конические сверла с прямой стружечной канавкой лучше поддаются правке и заточке. Цилиндрический хвостовик сверл подходит как для ручных, так и для станочных дрелей, а также для цанговых оправок фрезерных станков.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	CNCM
Серия сверла:	Прямая канавка с шестигранником
Тип хвостовика:	Шестигранный
Диаметр, D:	30 мм

Покрытие :	TiN
Материал сверла:	HSS (P6M5)
Серия сверла:	Прямая канавка с шестигранником
D1:	4 мм
Диапазон диаметров:	4-30
L:	101 мм
L1:	25 мм
d:	1/4" мм
Шаг:	2 мм
Вес:	0.146 кг
Вес:	0.146 кг

