



Сверло ступенчатое по металлу 6-36х3 прямая канавка, HSS Co5 TiN, цилиндрический хвостовик

Код: 11121

33 412 Т с НДС (за 1шт.)

Бренд: CNCM



ОПИСАНИЕ

Сверло ступенчатое по металлу, рабочий диаметр 6-36 мм, шаг 3, 11 ступеней, прямая стружечная канавка, HSS Co5 TiN (быстрорежущая сталь P6M5 с добавлением кобальта 5% и с напылением нитрида титана). Хвостовик цилиндрический

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 6 до 36 мм, шаг 3 мм. Для отверстий: 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36 мм.

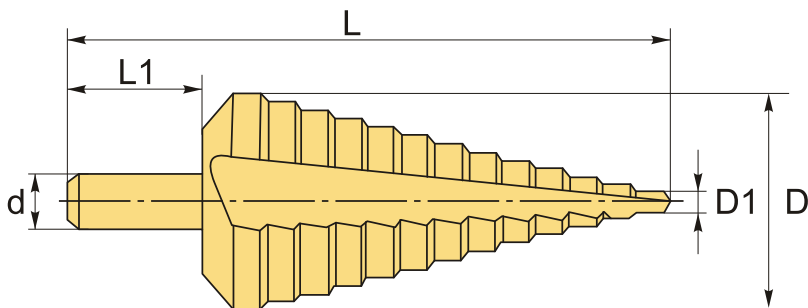
Материал сверла – быстрорежущая сталь **HSS-E с кобальтом 5%** (P6M5K5).

- Подходят для обработки высокопрочных нержавеющей, легированных и жаропрочных сталей и сплавов в условиях повышенного разогрева режущей кромки.
- Отличная вязкость, отличная шлифуемость, тепло- и износостойкость.
- Кобальтовые сверла используются для работы с твердыми и вязкими материалами (в частности с подшипниковой, улучшенной сталью).

По своим свойствам сталь HSS-Co5% находится между P6M5K5 и P9 (ближе к P9).

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

Прямая стружечная канавка лучше поддается правке и заточке. Цилиндрический хвостовик сверла 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 цилиндром

Тип хвостовика:	Цилиндрический
Диаметр, D:	36 мм
Покрытие :	TiN
Материал сверла:	HSS Co5 (P6M5K5)
Серия сверла:	Прямая канавка с цилиндром
D1:	6 мм
Диапазон диаметров:	6-36
L:	80 мм
L1:	25 мм
d:	10 мм
Шаг:	3 мм
Вес:	0.212 кг
Вес:	0.212 кг

