

Центровочное сверло длинное 2.5x6.3x102 P6M5
(HSS) тип А, комбинированное, двухстороннее

Бренд: CNCM



Код: 21767

3 660 Т с НДС (за 1шт.)



ОПИСАНИЕ

Сверло центровка диаметр 2.5 (HSS) удлиненное, двухстороннее, из быстрорежущей стали. Тип А, без предохранительного конуса, с прямыми стружечными канавками. Правое исполнение (правосторонняя спираль). Без покрытия. DIN333 (ГОСТ 14952).

Центровочный угол 60° , угол заточки (угол при вершине) 120° . Длина сверла 102 мм, диаметр 2.5

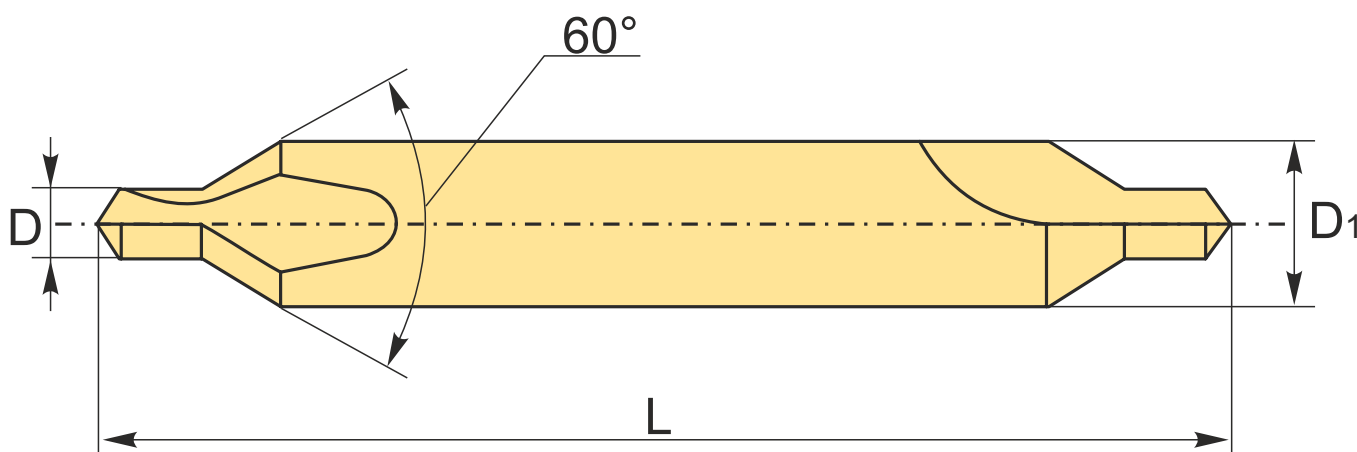
Назначение: сверление направляющих (пилотных) предельно точных отверстий и начального засверливания при работе со сверлами больших диаметров. Повышенная жесткость и стойкость к изгибу сверла благодаря тому, что диаметр рабочей части значительно меньше хвостовика.

Центровочные сверла HSS точно и быстро сверлят, легко отводя стружку.

Центровки **с удлиненным хвостовиком** используются для изготовления центральных отверстий, где требуется дополнительная длина для доступа в труднодоступные места.

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 безуглероживанию.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

CNCM

Серия сверла:

Центровки удлиненные

| | |
|-------------------|--------------|
| Тип охлаждения: | Внешний |
| Диаметр, D: | 2.5 мм |
| Обр-мый материал: | P (сталь) |
| L: | 102 мм |
| D1: | 6.3 мм |
| Покрытие : | Без покрытия |
| Материал сверла: | HSS (P6M5) |
| Вес: | 0.023 кг |
| Вес: | 0.023 кг |

