



Центровочное сверло длинное 2.5 мм P6M5 (HSS)
тип А, комбинированное, двухстороннее

Бренд: CNCM



Код: 11070

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 120 мм, диаметр 2.5

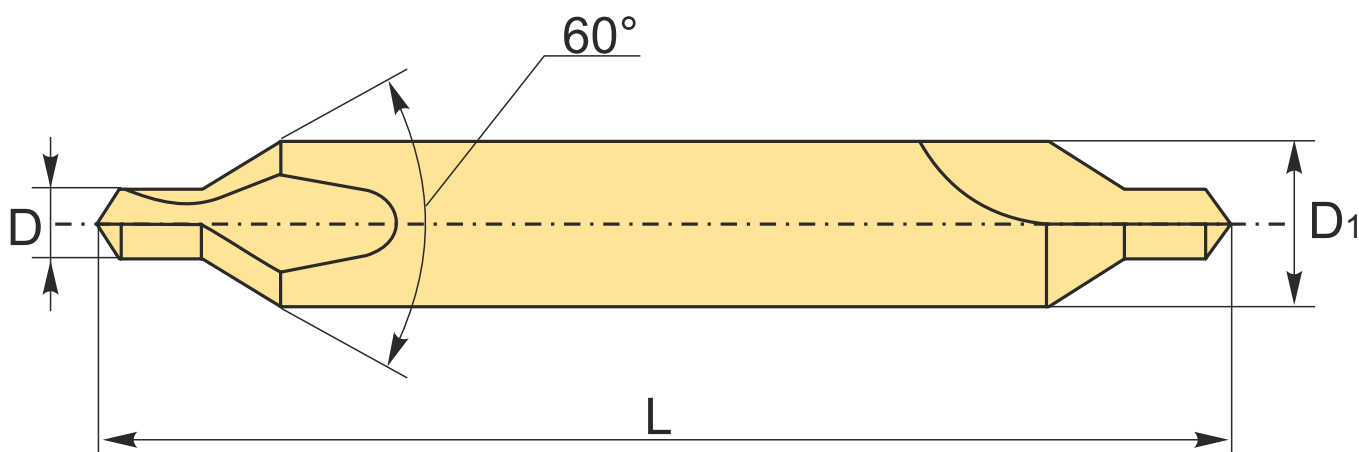
Назначение: сверление направляющих (пилотных) предельно точных отверстий и начального засверливания при работе со сверлами больших диаметров. Повышенная жесткость и стойкость к изгибу сверла благодаря тому, что диаметр рабочей части значительно меньше хвостовика.

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 обезуглероживанию.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

CNCM

Серия сверла:

Центровки удлиненные

Тип охлаждения:	Внешний
Диаметр, D:	2.5 мм
Обр-мый материал:	P (сталь)
L:	120 мм
D1:	6.3 мм
Покрытие :	Без покрытия
Материал сверла:	HSS (P6M5)
Вес:	0.031 кг
Вес:	0.031 кг

