



**Сверло центровочное 16 мм HSS 90 гр. ц/х**

Код: 16639

**6 939 Т** с НДС (за 1шт.)

Бренд: CNCM

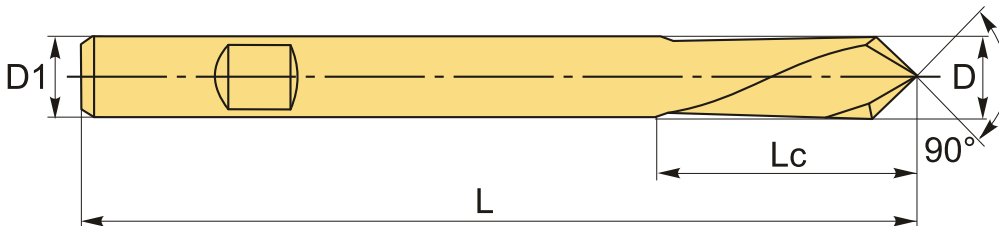


## ОПИСАНИЕ

Сверло центровочное HSS (P6M5 – вольфрам 6%, молибден 5%), цилиндрический хвостовик, для сверления центрального отверстия и снятия фаски. Внешнее охлаждение. Угол заточки при вершине 90°. Диаметр сверла 16 мм, длина рабочей части 37 мм, общая длина 112 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.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	CNCM
Серия сверла:	Быстрорежущие с ц/х
Тип хвостовика:	Цилиндрический
Диаметр, D:	16 мм
Обр-мый материал:	P (сталь)
L:	112 мм
Lc:	37 мм
D1:	16 мм
Материал сверла:	HSS (P6M5)

Бес:

0.005 кг

Бес:

0.005 кг

