



Сверло центровочное 12 мм HSS 90 гр. ц/х

Код: 16638

4 072 Т с НДС (за 1шт.)

Бренд: CNCM

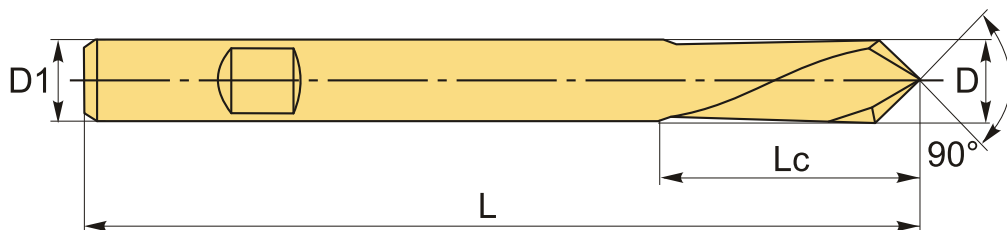


ОПИСАНИЕ

Сверло центровочное HSS (P6M5 – вольфрам 6%, молибден 5%), цилиндрический хвостовик с лыской, для сверления центрального отверстия и снятия фаски. Внешнее охлаждение. Угол заточки при вершине 90°. Диаметр сверла 12 мм, длина рабочей части 30 мм, общая длина 102 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:	12 мм
Обр-мый материал:	P (сталь)
L:	102 мм
Lc:	30 мм
D1:	12 мм

Материал сверла: HSS (P6M5)

Вес: 0.005 кг

Вес: 0.005 кг

