



Сверло центровочное 12 мм HSS Co5 90 гр. ц/х

Код: 16641

5 501 Т с НДС (за 1шт.)

Бренд: CNCM



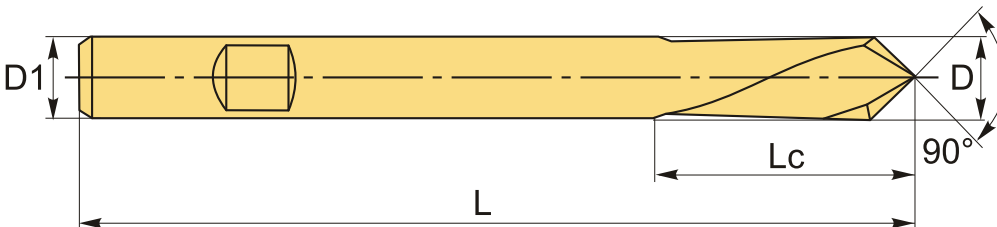
ОПИСАНИЕ

Сверло центровочное HSS Co5 (быстрорежущая сталь P6M5 с добавлением кобальта 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 центровочного сверла – быстрорежущая сталь HSS 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 центровочные 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).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	CNCM
Серия сверла:	Быстрорежущие с ц/х
Тип хвостовика:	Цилиндрический
Диаметр, D:	12 мм
Обр-мый материал:	P (сталь) M (нержавеющая сталь) S (жаропрочные)

L: 102 мм

Lc: 30 мм

D1: 12 мм

Материал сверла: HSS Co5 (P6M5K5)

Вес: 0.005 кг

Вес: 0.005 кг

