



Сверло твердосплавное по металлу 6 мм DC5100-0600 ц/х

Код: 08319

13 539 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: CNCM



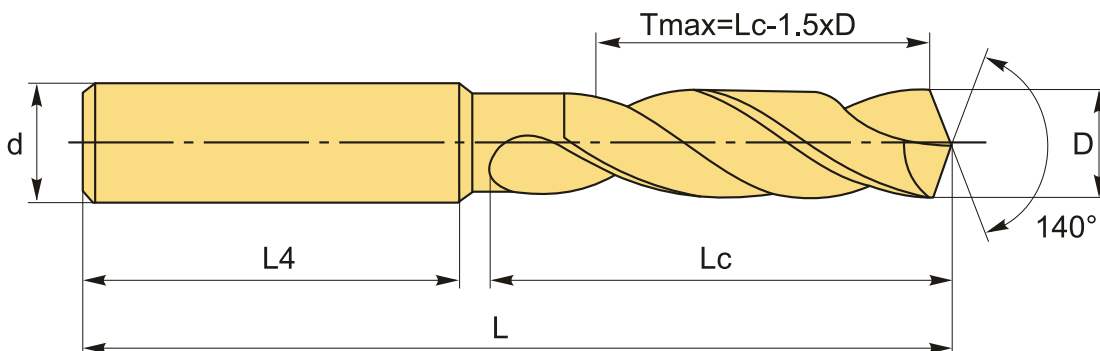
ОПИСАНИЕ

Средняя серия сверл с цилиндрическим хвостовиком. Диаметр - 6 мм. Длина рабочей части - 57 мм, общая длина - 93 мм, диаметр хвостовика - 6 мм.

Сверла твердосплавные по металлу **CNCM** с цилиндрическим хвостовиком, средняя серия. Отличная прочность кромки и самоцентрировка. Шлифованный профиль сверла обеспечивает легкое удаление стружки.

Подходит для сверления углеродистой, легированной стали (<35HRC), легированной, инструментальной стали (35-48HRC), нержавеющей стали и чугуна.

Группа обрабатываемых материалов по ISO: **P**, **M**, **K**.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	CNCM
Серия сверла:	DC DIN338
Глубина сверления:	5 x D
Тип охлаждения:	Внешний
Тип хвостовика:	Цилиндрический
Диаметр, D:	6 мм

Обр-мый материал:

Р (сталь)
М (нержавеющая сталь)
К (чугун)

L: 93 мм

Lc: 57 мм

d: 6 мм

Особенности сверла: Удлиненное (до 5-10xD)

Покрытие : Без покрытия

Материал сверла: Твердый сплав

Вес: 0.150 кг

Вес: 0.150 кг

