



Сверло твердосплавное по металлу 10.9 мм
CA55-3-1090

Код: 21956

61 525 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: CNCM



ОПИСАНИЕ

Сверло спиральное из твердого сплава, с цилиндрическим хвостовиком. Диаметр сверла 10.9 мм, длина рабочей части 40 мм, общая длина 75 мм.

Твердосплавные сверла по металлу с внешним охлаждением, общего назначения.

Угол заточки при вершине от 120° до 140°.

Сплав с содержанием Co 10% и размером зерна 0,6 мкм.

Покрытие: TiSiN, с высокой твердостью и хорошей износостойкостью.

Допуск диаметра каждого размера: 0.000 ~ -0.050

Подходит для сверления углеродистой, легированной стали, чугуна и закаленной стали (HRC55).

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	CNCM
Серия сверла:	CA55-3
Глубина сверления:	3 x D
Тип охлаждения:	Внешний
Тип хвостовика:	Цилиндрический
Диаметр, D:	10.9 мм
Обр-мый материал:	P (сталь) K (чугун) H (твердые материалы)

L: 75 мм

Lc: 40 мм

d: 10.9 мм

Покрытие : TiSiN

Материал сверла: Твердый сплав

Вес: 0.076 кг

Вес: 0.076 кг

