



Сверло с коническим хвостовиком конус Морзе №1, 9.5 мм (9.5x81x162 HSS DIN345) 170009501

Код: 17620

2 020 Т с НДС (за 1шт.)

Бренд: CNCM



ОПИСАНИЕ

Сверло спиральное 170009501 с коническим хвостовиком для станков, в том числе с ЧПУ. Диаметр сверла 9.5 мм, длина рабочей части 81 мм, общая длина 162 мм, хвостовик Конус Морзе №1.

Правое исполнение (правосторонняя спираль). Без покрытия. DIN 345 (ГОСТ 10903-77). Угол крестообразной заточки (угол при вершине) 118°.

Назначение: для сверлильных операций в токарных, фрезерных и универсальных станках. Хвостовик фиксируется в шпинделе или в специальных оправках (фрезерных патронах). Используйте переходные втулки на другие размеры конуса Морзе, чтобы расширить возможности станка.

Шлифованное высококачественное сверло от бренда CNCM, точность и срок службы соответствует стандартам DIN 345 (ГОСТ 10903-77). Отличная защита от коррозии.

- Оптимально для сверления стали, цветных металлов.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| Бренд: | CNCM |
| Серия сверла: | 170 серия |
| Тип хвостовика: | MT1 |
| Диаметр, D: | 9.5 мм |
| Обр-мый материал: | P (сталь) N (цветные металлы) |

L: 162 мм

Lc: 81 мм

a: 118 °

Особенности сверла: Удлиненное (до 5-10xD)

Покрытие : Без покрытия

Материал сверла: HSS (P6M5)

Вес: 0.090 кг

Вес: 0.090 кг

