



Сверло с коническим хвостовиком конус Морзе №1, 8 мм (HSS-Co5 P6M5K5 DIN345) 1710008001

Код: 43774

10 203 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: CNCM



ОПИСАНИЕ

Сверло спиральное 1710008001 с коническим хвостовиком для станков, в том числе с ЧПУ. Диаметр сверла 8 мм, длина рабочей части 75 мм, общая длина 156 мм, хвостовик Конус Морзе №1.

Правое исполнение (правосторонняя спираль). Без покрытия. DIN 345. Угол крестообразной заточки (угол при вершине) 120°-130°. Класс точности A1.

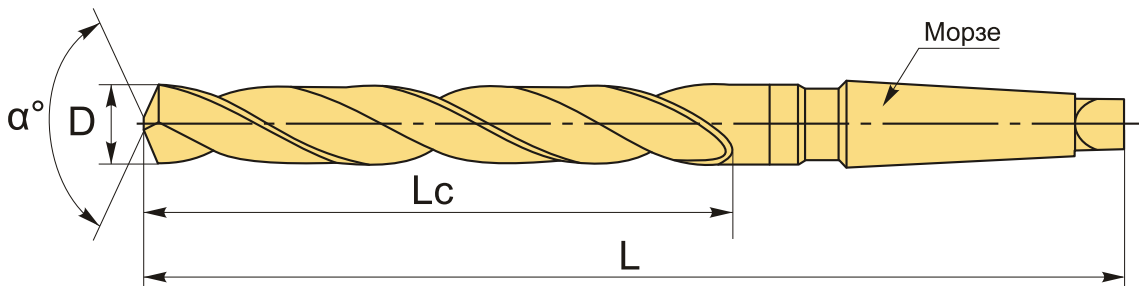
Назначение: для сверлильных операций в токарных, фрезерных и универсальных станках. Хвостовик фиксируется в шпинделе или в специальных оправках (фрезерных патронах). Используйте переходные втулки на другие размеры конуса Морзе, чтобы расширить возможности станка.

Шлифованное высококачественное сверло от бренда CNCM, точность и срок службы соответствует стандартам DIN 345. Отличная защита от коррозии.

Материал сверла – быстрорежущая сталь HSS с кобальтом 5% (P6M5K5).

- Подходят для обработки стали, легированной и нержавеющей стали, чугуна, бронзы.
- Отличная вязкость, отличная шлифуемость, тепло- и износостойкость.

По своим свойствам сталь HSS-Co5% находится между P6M5K5 и P9 (ближе к P9).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	CNCM
Серия сверла:	171 серия
Тип хвостовика:	MT1
Диаметр, D:	8 мм

Обр-мый материал:	Р (сталь) М (нержавеющая сталь) К (чугун)
-------------------	---

L:	156 мм
----	--------

Lc:	75 мм
-----	-------

a:	120-130 °
----	-----------

Особенности сверла:	Удлиненное (до 5-10xD)
---------------------	------------------------

Покрытие :	Без покрытия
------------	--------------

Материал сверла:	HSS Co5 (P6M5K5)
------------------	------------------

Вес:	0.080 кг
------	----------

Вес:	0.080 кг
------	----------

