



324007001 Фреза шпоночная д7 P6M5 ц/х ГОСТ 9140-78

Код: 19969

1 163 Т с НДС (за 1шт.)

Бренд: CNCM

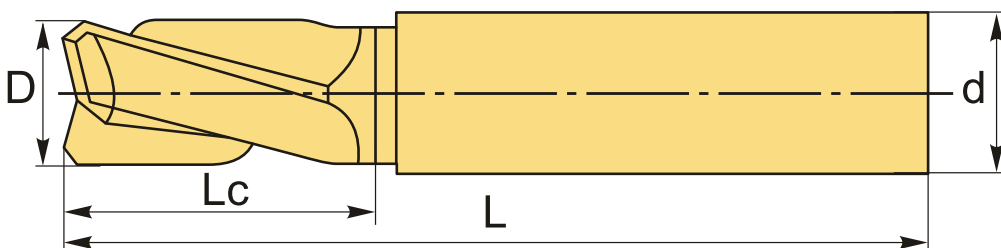


ОПИСАНИЕ

Фреза концевая шпоночная с цилиндрическим хвостовиком. Диаметр - 7 мм. Длина рабочей части - 10 мм, общая длина - 54 мм. Диаметр хвостовика - 8 мм. Угол наклона спирали 20°. Количество зубьев - 2. Группа обрабатываемых материалов: P.

Предназначены для фрезерования шпоночных пазов на шпоночно-фрезерных станках с маятниковой подачей. На станках общего назначения используются для фрезерования мерных выемок и продольных канавок в стальных деталях

Материал фрезы – быстрорежущая сталь HSS (P6M5 – вольфрам 6%, молибден 5%) по ГОСТ 19265. Отличная стойкость к износу и повреждениям.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	CNCM
Серия фрезы:	Серия 324
Материал :	P6M5
Тип хвостовика:	Цилиндрический
øD фрезы:	7 мм
Тип фрезы:	концевая
Угол наклона спирали фрезы:	20 °
Обрабатываемый материал:	P - сталь

Ød: 8 мм

Количество зубьев: 2

L: 54 мм

Lc: 10 мм

Вес: 0.015 кг

Вес: 0.015 кг

