



372024001 Фреза шпоночная д24 P6M5 к/х ГОСТ
9140-78

Код: 19957

7 868 Т с НДС (за 1шт.)

Бренд: CNCM

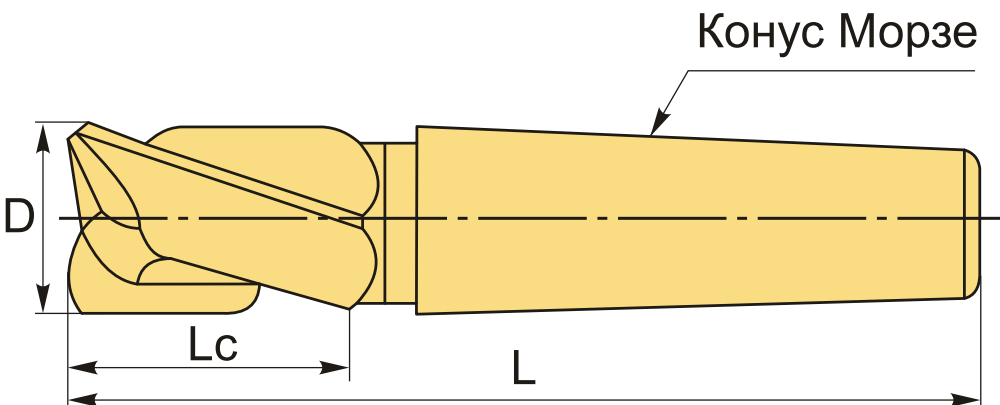


ОПИСАНИЕ

Фреза концевая шпоночная с коническим хвостовиком. Диаметр - 24 мм. Длина рабочей части - 26 мм, общая длина - 128 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 372
Материал :	P6M5
Тип хвостовика:	MT3
ØD фрезы:	24 мм
Тип фрезы:	концевая

Угол наклона спирали фрезы: 20 °

Обрабатываемый материал: P - сталь

Количество зубьев: 2

L: 128 мм

Lc: 26 мм

Вес: 0.390 кг

Вес: 0.390 кг

