



Набор прецизионных параллельных подкладок для тисков PB151-4 (18 шт.)

Код: 19566

97 878 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: CNCM



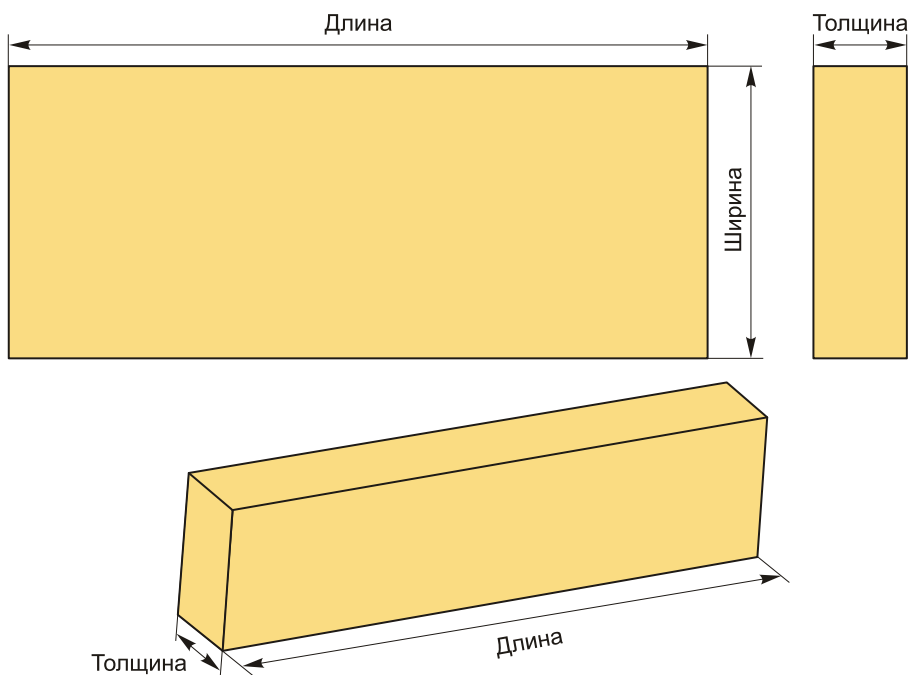
ОПИСАНИЕ

Параллельки для тисков, фрезерного станка. Длина блоков 150 мм, толщина 10 мм, в наборе 18 шт. (9 пар). Ширина: 14, 16, 20, 24, 30, 32, 36, 40, 44. Количество пластин 9x2. Материал блоков: X12МФ сталь инструментальная HRC55-58, шлифованные. Точность 0.01, параллельность 0.005. В деревянном кейсе.

Параллели из инструментальной стали используются в качестве подкладок, упоров или прокладок на фрезерном станке, в тисках при зажиме заготовок.

Использование прецизионных блоков:

- Фиксация детали во фрезерных тисках на заданной высоте (когда высота заготовки меньше высоты губок).
- Как опорные пластины при обработке плит.
- Сквозное фрезерование, сверление или нарезание сквозной резьбы в заготовках.
- Фиксация небольшой заготовки/детали на расстоянии от губок тисков.
- При базировании заготовки, для гарантии строгой вертикальной параллельности.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

CNCM

Вид оснастки:

Подкладки

Длина блоков:

150 мм

Серия тисков:

Параллельки

Толщина:

10 мм

Вес:

6.500 кг

Габариты (длина/ширина/высота):

25x19x6 см

Вес:

6.500 кг

