

## 6526-100 Тиски станочные прецизионные стальные 0-100 мм

Код: 34752

**164 315 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: INSIZE



### ОПИСАНИЕ

Тиски фрезерные (станочные) прецизионные. Ширина губок 73 мм.

Тиски инструментальные прецизионные. Изготовлены из легированной стали высокого качества. Твердость рабочих поверхностей достигает HRC56-58.

Параллельность: 0.005/100 мм.

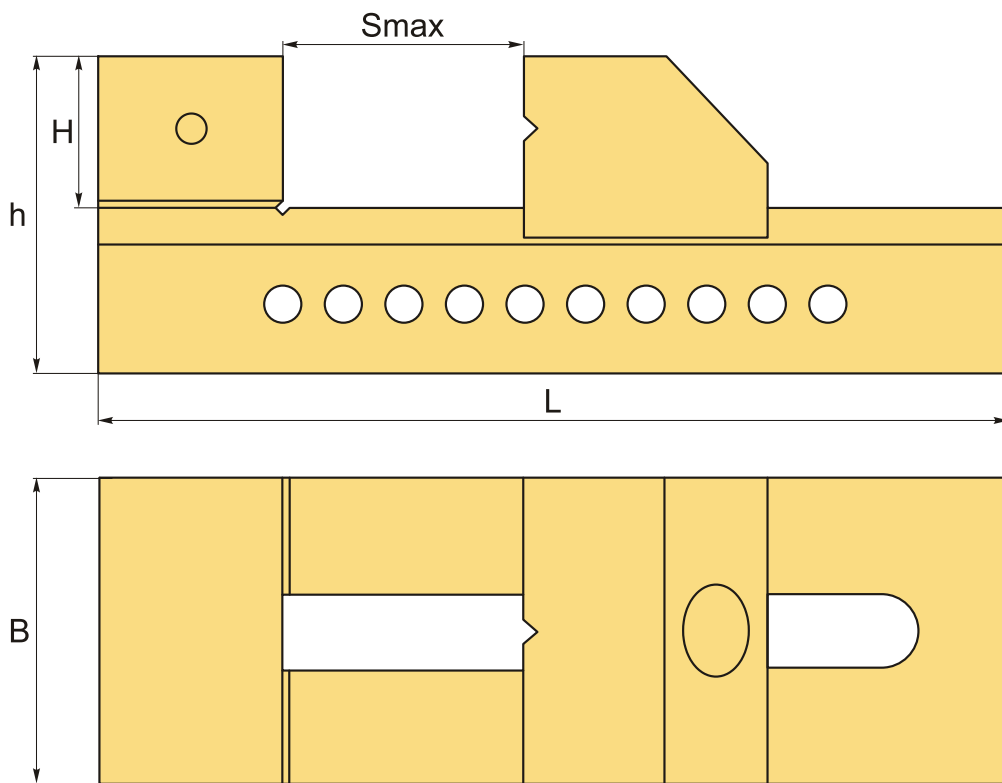
Перпендикулярность: 0.005/100 мм.

Быстрый захват благодаря подвижной и неподвижным губкам и простота в работе. Губки грубо устанавливаются под размер детали с помощью штыря (ряд отверстий в основании), а затем шестигранным ключом в верхней прижимной гайке дотягиваются до жесткой фиксации. Такое сжатие губок без ходового винта с ручкой уменьшает габариты оснастки – ее проще разместить на станке или столе, полностью используя рабочий ход тисов. Расхождение губок возможно от полного смыкания до максимального значения Smax модели.

Инструментальные тиски предназначены для закрепления на магнитный стол, станину при шлифовании заготовок, точных измерениях и проверках, для линейного резания и т.д. Простая конструкция тисков позволяет их устанавливать на различное оборудование. Тип применяется на шлифовальных, фрезерных, электроэрозионных и других станках. Так как лекальные тиски имеют очень высокую параллельность всех плоскостей, достаточно один раз зафиксировать в них обрабатываемую деталь, а потом вращать только тиски.

В комплект поставки входят:

- 2 шестигранных ключа (по 1 шт. для M2.5 и M8).
- Удлиненный установочный штифт (Ø8x50 мм 1 шт.).



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	INSIZE
h:	70 мм
Вид оснастки:	Тиски
Материал тисков:	Сталь
Механизм позиционирования:	Нет
Особенности тисков:	неповоротные станочные (машинные) инструментальные прецизионные (высокоточные)
Применение:	для фрезерных и сверлильных станков для фрезерных станков
Серия тисков:	6526
Рабочий ход, Smax:	100 мм
Ширина губок, B:	73 мм
H:	40 мм
L:	190 мм

Вес: 4.700 кг

Габариты (длина/ширина/высота): 25x18x11 см

Вес: 4.700 кг

