

# Тиски поворотные IRONGATOR с системой быстрого перемещения

721Q/6-US



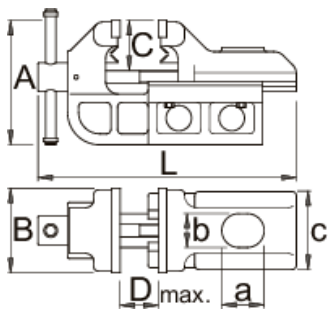
## Профили

---



## Описание товара

- литой корпус из серого чугуна
- кованые губки из конструкционной стали, подвергнуты закалке и отпуску
- корпус покрыт лаком, губки с антикоррозионным покрытием, остальные части оцинкованы
- плавный ход гарантирует точное управление движущимися частями
- тиски могут быть объединены с поворотным устройством
- система быстрого перемещения



	B	L↑	L	D	H1	a	b	H	L1	B1	
625130	125	120	336	17 - 62	95	66	44	176	132	90	14500
625131	150	140	400	20 - 75	117	80	53	211	154	105	23500

\* Изображения продуктов носят демонстрационный характер. Все размеры указаны в миллиметрах, вес в граммах.

## Аксессуары



Поворотное устройство для тисков арт. 721/6 и 721Q/6

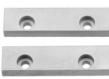


Сменные губки, алюминиевые для арт. 721/6 и 721Q/6

## Запасные детали



Сменные губки к арт. 721/6 и 721Q/6



Сменные губки, алюминиевые для арт. 721/6 и 721Q/6

## Советы по безопасности



- Avoid clamping with heavy pressure on the corner of the vice jaws as it may break off a corner of a jaw.
- Replace a bent handle as soon as possible.
- Use bolts in all of the holes in the base of the vice.
- Use lock washers under the nuts.



- Don't use the jaws of a vice as an anvil.
- Never use an extension handle for extra clamping pressure.
- Never pound on the handle to tighten beyond hand pressure.
- Never try to repair a vice by welding or brazing.
- Don't try to bend a heavy rod in a light vice.

- When work is held in a vice for sawing, saw as close to the jaws as possible to prevent vibrations. Be careful not to cut into the jaws.
- When clamping extra long work, support the far end of work rather than putting extra pressure on the vice.
- Regularly lightly oil all moving parts.
- If the threaded part of the vice is exposed, keep it free of chips and dirt.
- Discard any vice that exhibits the slightest hairline fracture.
- Always use a vice large enough to hold the work without strain.