

# Трубные тиски

425 Переносные цепные тиски TRISTAND

460-12 Переносные цепные тиски TRISTAND



40-A Переносные откидные тиски TRISTAND

## Переносные верстаки TRISTAND®

- Модели 460 и 40-A оборудованы встроенными ножками и рабочей поверхностью легко складывающимися для переноски и установки. Устойчивость тисков обеспечена широким расположением ножек.
- Модели 460 и 40-A оборудованы пазами для вешения инструмента, опорой для труб, тремя трубогибами и винтом для крепления распоркой к потолку.
- Модель 460-6 имеет большую рабочую поверхность для труб диаметром 6" (150 мм), заднюю опору и настраиваемую распорку с винтом для крепления к потолку.
- Модель 460-12 оборудована встроенным заземляющим выступом, который обеспечивает проводящую поверхность заземлением во время сварки.
- Модель 425 имеет быстрозахватывающий самоблокирующийся фиксатор и ручку для облегчения переноски.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Размеры труб		Вес		Станд. упак.
			дюймы	мм	фунт.	кг	
40130	40-A	Переносные откидные тиски TRISTAND	½ - 2½	6 - 60	48½	22,0	1
16703	425	Переносные цепные тиски TRISTAND	½ - 2½	6 - 60	32	14,5	1
36273	460-6	Переносные цепные тиски TRISTAND	½ - 6	6 - 150	42¾	19,4	1
36278	460-12	Переносные цепные тиски** TRISTAND	½ - 12	6 - 300	60¾	27,6	1

\*\* Для модели 460-6 имеются губки для пластмассовых труб, № по каталогу 41280; губки заказываются отдельно.

Цепные тиски на подставке с верхним винтом



## Цепные тиски на подставке

- Удобные переносные цепные тиски на подставке.
- Прочная чугунная рама.
- Снабжены опорой для труб, трубогибом и полкой для инструментов. Поставляются без трубчатых ножек и соединительной трубы. Используйте трубу 1¼" (32 мм) для передних ножек и соединительный элемент с трубой 1" (25 мм) для задних ножек.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Размеры труб		Вес		Станд. упак.
			дюймы	мм	фунт.	кг	
40165	560	Цепные тиски на подставке с верхним винтом	½ - 5	6 - 125	25¾	11,7	1

Цепные верстачные тиски с верхним винтом



## Верстачные цепные тиски

- Поворотная ручка прикреплена к основанию.
- Прочное чугунное основание имеет удобную опору для труб и трубогиб. Размеры ½" (6 мм) - 8" (200 мм).
- Для пластмассовых труб выпускаются две модели тисков. Губки без зубьев имеют неопределенное покрытие, не царапающее трубу.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Размеры труб		Вес		Станд. упак.
			дюймы	мм	фунт.	кг	
40185	BC210	Цепные верстачные тиски с верхним винтом	½ - 2½	6 - 60	7¾	3,5	1
40195	BC410	Цепные верстачные тиски с верхним винтом	½ - 4	6 - 100	14¾	6,7	1
40190	BC210P	Цепные верстачные тиски* с верхним винтом	½ - 2½ нар. диам.	15 - 70	7¾	3,5	1
40200	BC410P	Цепные верстачные тиски* с верхним винтом	½ - 4½ нар. диам.	15 - 110	15	6,8	1
40205	BC510	Цепные верстачные тиски с верхним винтом	½ - 5	6 - 125	14¾	6,7	1
40210	BC610	Цепные верстачные тиски с верхним винтом	½ - 6	8 - 150	24½	11,1	1
40215	BC810	Цепные верстачные тиски с верхним винтом	½ - 8	15 - 200	37¼	16,9	1
40175	BC2A	Цепные верстачные тиски с нижним винтом	½ - 2	6 - 50	6	2,7	1
40180	BC4A	Цепные верстачные тиски с нижним винтом	½ - 4	6 - 100	13¼	6	1

\*Для пластмассовых и тонкостенных труб.

**(TOOLTIP)** Тиски TRISTAND® можно регулировать для повышения устойчивости. В моделях 460-12 имеется регулируемая задняя ножка для выравнивания верстака по горизонтали.