

Пресс-инструмент для обжима фитингов

Аккумуляторный пресс Compact

ROMAX Compact TT (TWIN TURBO)

(РОМАКС Компакт Твин Турбо)

Электрогидравлический аккумуляторный пресс для обжима фитингов Ø 40 мм (на пластиковых трубах и МПТ) и до Ø 35 мм (на медных / нержавеющей трубах) с усилием 19 кН



Характеристики	
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	
ROMAX Compact TT осуществляет обжим всего за 3 секунды, весит 2,5 кг и имеет усилие обжима 19 кН. Пресс подходит для монтажа санитарно-технического оборудования зданий и для проведения работ по сервисному обслуживанию.	
СОВМЕСТИМЫЕ ПРЕСС-КЛЕЩИ	
● Пресс-клещи:	ROTHENBERGER Compact со стр. 117
● Сменные клещи:	ROTHENBERGER ст стр. 118

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры:	336 x 143 x 76 мм (с аккумулятором 2.0 Ач)
Вес:	2,5 кг (без пресс-клещей)
Усилие / ход поршня:	19 кН / 30 мм
Ном. размер:	Ø 12 – 40 мм для пластмас. / МПТ Ø 12 – 35 мм для медных / нерж. труб
Интервал тех. обслуживания:	40.000 обжимов / 2 года
Крепление для пресс-клещей:	поворотное на 270°
Электропитание:	RO BP 18 В / 2.0 Ач аккумулятор. Li-Ion RO BP 18 В / 4.0 Ач аккумулятор. Li-Ion
Рабочая температура:	от -10 °C до 60 °C
Обжимы:	ок. 130 пресс-циклов с аккумулятором 2.0 Ач проверено с фитингом из нерж. стали SV18

5



В промежутках между работой пресс можно установить на верстак



ROMAX Compact TT можно подвесить за крюк



Конструктивное исполнение с 2 цилиндрами позволяет удобно работать одной рукой



Пресс-инструмент для обжима фитингов

Аккумуляторный пресс Compact

Наборы с ROMAX Compact TT



Что скрывается за Twin Turbo?

РАВНОВЕСИЕ

- Мотор и редуктор расположены параллельно блоку гидравлики.
- Отлично сбалансированный пресс обеспечивает лёгкую неустойчивую работу.

КОМПАКТНОСТЬ

- Расположение частей в 2 цилиндрах экономит место.
- Конструкция с 2 цилиндрами позволяет уменьшить длину на 15%.

МОЩНОСТЬ

- Каждый обжим благодаря турбодавлению занимает всего 3 секунды.
- Обжим медных / нержавеющей фитингов до $\varnothing 35$ мм.

5

Twin Turbo для выполнения серийных соединений



Twin Turbo при монтаже внутридомовых сетей



Twin Turbo при выполнении ремонтных работ




Набор Basic 1 EU (№ 1000002115): пресс ROMAX Compact TT, аккумулятор 1x RO BP 18 В / 2.0 Ач Li-Ion (№ 1000001652), устройство для быстрой зарядки RO BC EU (№ 1000001654), чемодан ROCASE 4414 для пресс-клещей, без пресс-клещей.

Наименование / Исполнение	Пресс-клещи, \varnothing мм	 кг	№
Пресс ROMAX Compact TT	без пресс-клещей/аккумулятора/зарядного устройства	4,2	1000002809
Набор ROMAX Compact TT Basic 1, 1x 2.0 Ач, EU	без пресс-клещей	4,9	1000002115
Набор пресс-клещей ROMAX Compact TT SV, 1x 2.0 Ач, EU	15 – 22 – 28	8,6	1000002117
Набор пресс-клещей ROMAX Compact TT M, 1x 2.0 Ач, EU	15 – 22 – 28	8,6	1000002118
Набор пресс-клещей ROMAX Compact TT TH, 1x 2.0 Ач, EU	16 – 20 – 26	8,8	1000002120
Набор пресс-клещей ROMAX Compact TT U, 1x 2.0 Ач, EU	16 – 20 – 25	8,6	1000002119
Набор сменных пресс-клещей ROMAX Compact TT TH, с 1x 2.0 Ач, EU	16 – 20 – 26 – 32	6,9	1000002113
Набор сменных пресс-клещей ROMAX Compact TT U, с 1x 2.0 Ач, EU	16 – 20 – 25 – 32	6,9	1000002112
Набор сменных пресс-клещей ROMAX Compact TT RFz, с 1x 2.0 Ач, EU	16 – 20 – 25 – 32	6,9	1000002111
Набор сменных пресс-клещей ROMAX Compact TT CO, с 1x 2.0 Ач, EU	12 – 16 – 20 – 25	6,9	1000002114

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	№
Аккумулятор RO BP 18 В / 2.0 Ач Li-Ion	1000001652
Аккумулятор RO BP 18 В / 4.0 Ач Li-Ion	1000001653
Аккумулятор RO BP 18 В / 4.0 Ач Li-HD	1000002548
Аккумулятор RO BP 18 В / 8.0 Ач Li-HD	1000002549
RO BC 14/36, устройство для быстрой зарядки EU	1000001654
Чемодан ROCASE 4414 для пресс-клещей	1000002242
Чемодан ROCASE 4414 для сменных вставок	1000002307



Пресс-клещи и сменные вставки для пресс-клещей со  117