

Пресс-инструмент для обжима фитингов

Пресс-фитинговая система ›В‹ MaxiPro

›В‹ MaxiPro (МаксиПро):
революционное решение в области
пресс-фитинговых соединений!

Инновационная пресс-фитинговая система для монтажа холодильной техники и кондиционеров, состоящая из пресс-фитингов ›В‹ MaxiPro от Conex | Bänninger и соответствующих пресс-клещей и прессов от ROTHENBERGER



Conex | Bänninger

›В‹ MaxiPro

Характеристики

ГЕРМЕТИЧНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ДО 48 БАР

- Уплотнительное кольцо круглого сечения на фитинге устойчиво к воздействию масла и смазки на основе сложных эфиров.
- Обжим в трёх точках — справа и слева от выемки над уплотнительным кольцом и на самой выемке над кольцом — обеспечивает герметичность.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Один пресс-цикл занимает всего 3 секунды.
- На каждом соединении экономится около 3 минут.
- Нет необходимости в промывке азотом.

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ БЛАГОДАРИ ЛАЗЕРНОЙ ЗАКАЛКЕ

Пресс-клещи ›В‹ MaxiPro частично подвергаются лазерной закалке в местах приложения наибольшего давления, поэтому они отличаются длительным сроком службы.



Пресс-клещи для ROMAX Compact TT
№ 1000001751



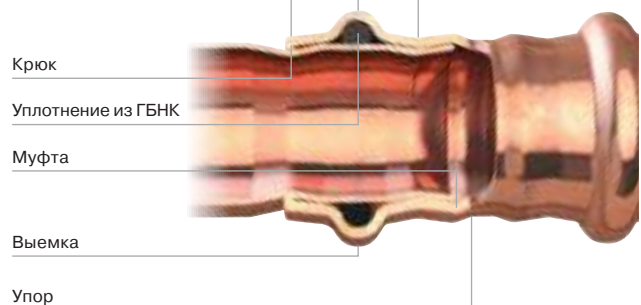
Пресс-клещи для ROMAX 4000 / 3000 AC / AC ECO
№ 1000001891

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Применение:	трубопроводы для хладагента
Тип соединения:	медь с медью
Размеры:	1/4", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1", 1.1/8"
Материал уплотнит. кольца:	гидрированный бутадиен-нитрильный каучук (ГБНК)
Макс. рабочее давление:	48 бар / 4.800 кПа / 700 Пси
Плотность:	гелий $\leq 7,5 \times 10^{-7}$ Па.м ³ /сек. при +20°C, 10 бар
Вакуум:	200 микрон
Рабочая температура:	-40°C до 140°C
Макс. допустимая рабочая температура для длительной эксплуатации:	121°C
Применяемые хладагенты:	R32, R134a, R404A, R407C, R407F, R410A, R507, R1234ze, R1234yf, R718, R450A, R513A, R448A, R449A, R407A, R427A, R438A, R417A и R422D
Разрешённые к экспл. трубы:	полная информация на conexbanninger.com
Тестирование компонентов:	полная информация на conexbanninger.com

ОБЖИМ В 3 ТОЧКАХ


Обжим в 3 точках — впереди, позади уплотнительного кольца и на кольце



Пресс-инструмент для обжима фитингов

Пресс-фитинговая система В- MaxiPro

Набор (№ 1000002121): пресс ROMAX Compact TT, аккумулятор 1x RO BP 18 В / 2.0Ач Li-Ion (№ 1000001652), быстрозарядное устройство RO BC EU (№ 1000001654), 8 шт. пресс-клещей В- MaxiPro (№ см. ниже в таблице), ТС 35 (№ 70027), внутренний/внешний гратосниматель (№ 1500000237), гратосниматель UNIGRAT (№ 21660), зачистные губки ROVLIES (№ 45268), калибр для измерения глубины (№ 1000002400), 2 чемодана ROCASE 4414.

Наименование / исполнение	Пресс-клещи, Ø дюйм	 кг	№
ROMAX Compact TT + В- MaxiPro набор пресс-клещей 1/4"–1.1/8" + ручной инструмент, EU	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 5/8", 7/8", 1", 1.1/8"	21,2	1000002121
ROMAX 4000 + В- MaxiPro набор пресс-клещей 1/4"–1.1/8" + ручной инструмент, EU	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 5/8", 7/8", 1", 1.1/8"	24,3	1000002945
В- MaxiPro Compact набор пресс-клещей 1/4"–1.1/8" + ручной инструмент	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 5/8", 7/8", 1", 1.1/8"	14,0	1000001989
В- MaxiPro Standard набор пресс-клещей 1/4"–1.1/8" + ручной инструмент	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 5/8", 7/8", 1", 1.1/8"	18,1	1000002207

5

Пресс-клещи В- MaxiPro Compact

Пресс-клещи, Ø дюйм №

Пресс-клещи MaxiPro (для ROMAX Compact)

1/4"	1000001749
3/8"	1000001750
1/2"	1000001751
5/8"	1000001752
3/4"	1000001753
7/8"	1000001754
1"	1000001755
1.1/8"	1000001756



Пресс-клещи для ROMAX Compact TT
№ 1000001751

Пресс-клещи В- MaxiPro Standart

Пресс-клещи, Ø дюйм №

Пресс-клещи MaxiPro (для ROMAX 4000 / 3000 AC / AC Эко)

1/4"	1000001889
3/8"	1000001890
1/2"	1000001891
5/8"	1000001892
3/4"	1000001893
7/8"	1000001894
1"	1000001895
1.1/8"	1000001896



Пресс-клещи для ROMAX 4000 / 3000 AC / AC ECO
№ 1000001891