

Универсальный, компактный электроинструмент для холодной гибки труб до 90°. Возможность использования повсюду без тисков.

Для стальных труб EN 10255 (DIN 2440)	Ø ¼ – 1¼"
Трубы из нержавеющей стали EN ISO 1127, EN 10217-7	Ø ½ – 1¼" s ≤ 2,6 мм
Для жестких, полужестких, мягких, а также тонкостенных медных труб	Ø 10–42 мм
Тонкостенные медные трубы	Ø 10–35 мм
Толстостенные медные трубы K65 для холодильной техники и систем кондиционирования EN 12735-1	Ø ¾ – 1½"
Трубы систем пресс-фитинга из: нержавеющей стали	Ø 12–42 мм
высокоуглеродистой стали	Ø 12–42 (28) мм
Трубных соединений	Ø 14–50 мм
Другие материалы см. REMS Curvo.	

REMS Curvo 50 гибка без деформации и гофры.

Универсальное применение

Для внутренних работ, монтажа сантехоборудования, систем отопления, систем климат-контроля, холодильной техники и гидравлики. Оптимальное использование для стальных труб стандарта EN 10 255, для труб систем пресс-фитинга для жестких и полужестких, а также тонкостенных труб отопления из меди согласно германскому промышленному стандарту EN 1057.

Системное преимущество

Гибочные сегменты и упоры для гибки скольжения REMS Curvo 22V, REMS Curvo, и REMS Sinus (стр. 179) также подходят к приводам REMS Curvo 50 с Прямоугольный переходник 10–40, прижимная планка 10–40. Что упрощает работу склада. Путаница невозможна.

Экономия

Уже после изготовления нескольких гибов, трубогиб окупается за счёт экономии фитингов. Экономия мест пайки, пресс-соединений и рабочего времени. Повышенная надежность.

Конструкция

Компактный, удобный электроинструмент для гибки с закрытой рамой. Рекомендуются в использовании. Никаких установочных работ. Простота, легкость, скорость работы, например, 90° изгиб стальной трубы Ø 1¼" только 37 сек. Однопроходная гибка и замедленный ход для точного углагиба. Позволяет получение резких изгибов, U- и S-образных элементов.

Гибочные сегменты и упоры для гибки

Оптимальное согласование гибочного сегмента и упора обеспечивает скольжение в соответствии с материалом без образования гофры и заломов. Шкалы угла на каждом гибочном сегменте и маркировке на каждом упоре для точного углагиб. Точная разметка гибочных сегментов и упоров. Гибочные сегменты и упоры для гибки для различных диаметров труб, материалов и угловгиб (стр. 179). Гибочные сегменты и упоры для гибки REMS Curvo 50 (Ø 35 R 100, Ø 42 R 140, Ø 50 R 135, Ø 1" R 100, Ø 1¼" R 140): жесткие прочные стальные гибочные сегменты из укрепленного стекловолокном полиамида и упоры из высокопрочного полиамида.

Привод

Привод прочный, не требующий обслуживания редуктор с обеспечивающей безопасностью проскальзывающей муфтой. Надежный, высокопроизводительный универсальный двигатель, 1000 W. Удобно расположенный реверс. Плавный, электронный выключатель для быстрого и замедленного хода.

Смазочные материалы для гибки

REMS Аэрозоль для гибки труб гарантирует образование непрерывной масляной плёнки для сокращенного расхода энергии и равномерного изгиба. Надёжная, не содержит кислоты. Без FCKW, поэтому безвредна для окружающей среды.



Продукция немецкого производства



Info



Комплект поставки

REMS Curvo 50 Basic-Pack. Электрический Трубогиб Ø 10–50 мм, до 90°. Стальные трубы EN 10255 Ø ¼ – 1¼", трубы из нержавеющей стали EN ISO 1127, EN 10217-7, Ø ½ – 1¼", s ≤ 2,6 мм, жесткие, полужесткие, мягкие медные трубы, Ø 10–42 мм, тонкостенные медные трубы Ø 10–35 мм, толстостенные медные трубы K65 для холодильной техники и систем кондиционирования EN 12735-1 Ø ¾ – 1½", трубы систем запрессовки из нержавеющей стали Ø 12–42 мм, углеродистой стали Ø 12–42 мм, углеродистой стали в оболочке Ø 12–28 мм, композитные трубы Ø 14–50 мм и т. д. Прочего приводной двигатель с не требующим обслуживания редуктором, с предохранительной проскальзывающей муфтой, универсальным двигателем 230 В, 50–60 Гц, 1.000 Вт, плавным, электронным выключателем и удобным и надежным реверсом. Прямоугольный переходник 35–50, прижимная планка 35–50, Палец упор. В прочном ящике для транспортировки.

Арт.-№

580110R220

Другие варианты исполнения по запросу.



Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Гибочные сегменты и упоры для гибки см. стр. 179.	
Curvo 50 Привод	580100R220
Прямоугольный переходник 35–50, прижимная планка 35–50 , для Гибочных сегменты и упоров Ø 35 R 100, Ø 42 R 140, Ø 50 R 135, Ø 1" R 100, Ø 1¼" R 140, см. стр. 179	582110R
Прямоугольный переходник 10–40, прижимная планка 10–40 , для Гибочных сегменты и упоров REMS Curvo, Curvo 22V, Sinus, см. стр. 179	582120R
Палец упор	582036
Спрей для гибки труб , 400 мл	140120R
Ящик для транспортировки с практичными ручками для переноски	590160R
Стальной чемодан со вставкой для гибочного сегмента и упора R100 и R135/R140, 90°	586012R

