

Универсальный, компактный электроинструмент для холодной гибки труб до 90°. Возможность использования повсюду без тисков. Для мастерских и промышленности. Для стройплощадки и мастерской.

Для стальных труб EN 10255 (DIN 2440) D ¼–1¼"

Трубы из нержавеющей стали EN ISO 1127, EN 10217-7 D ½–1¼"
s ≤ 2,6 мм

Для жестких, полужестких, мягких, а также тонкостенных медных труб D 10–42 мм

Тонкостенные медные трубы D 10–35 мм

Толстостенные медные трубы K65 для холодильной техники и систем кондиционирования EN 12735-1 D ¾–1⅝"

Трубы систем пресс-фитинга из нержавеющей стали D 12–42 мм

высокоуглеродистой стали D 12–42 (28) мм

Трубных соединений D 14–50 мм

Другие материалы см. REMS Курво.



REMS Курво 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 скольжения REMS Курво, REMS Аку-Курво и REMS Синус (стр. 121) также подходят к приводам REMS Курво 50 с Прямоугольный переходник 10–40, прижимная планка 10–40. Что упрощает работу склада. Путаница невозможна.

Экономия

Смотри страницу 112.

Конструкция

Компактный, удобный электроинструмент для гибки с закрытой рамой. Рекомендуются в использовании. Никаких установочных работ. Простота, легкость, скорость работы, например, 90° изгиб стальной трубы D 1¼" только 37 сек. Однопроходная гибка и замедленный ход для точного углагиба. Двойная рама

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 различных диаметров труб, материалов и угловгибги (стр. 121). Гибочные сегменты и упоры REMS Курво 50 (D 35 R 100, D 42 R 140, D 50 R 135, D 1" R 100, D 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 пленки для сокращенного расхода энергии и равномерного изгиба. Надежная, не содержит кислоты. Без FCKW, поэтому безвредна для окружающей среды.



Продукция немецкого производства



Info

Комплект поставки

REMS Курво 50 базовый пакет. Электрический Трубогиб D 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 ¾–1¾", 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.



Оснастка

Наименование	Арт.-№
Сегменты и упоры смотри страницу 121.	
REMS Курво 50 Привод	580100R220
Прямоугольный переходник 35–50, прижимная планка 35–50 , для Гибочных сегменты и упоров D 35 R 100, D 42 R 140, D 50 R 135, D 1" R 100, D 1¼" R 140, смотри страницу 121	582110R
Прямоугольный переходник 10–40, прижимная планка 10–40 , для Гибочных сегменты и упоров REMS Курво, Аку-Курво, Синус, смотри страницу 121	582120R
Палец упор	582036
REMS 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

