

MB20-12

Инструмент ручной для гибки



Размер упаковки: 320x100x100 мм
Вес: 3 кг

Выполняемые операции



Гибка дуги

пруток - max \varnothing 6 мм; полоса - max 20x2 мм;
квадрат - max 6x6 мм



Изготовление колец

пруток - max \varnothing 6 мм; полоса - max 20x2 мм;
квадрат - max 6x6 мм



Гибка углов

пруток - max \varnothing 6 мм; полоса - max 20x2 мм;
квадрат - max 6x6 мм

Технические характеристики

Ручной инструмент для гибки всевозможных элементов из металла небольшого сечения: проволоки, прутка, полосы и т.д.

MB10-6

Инструмент ручной для гибки металла и изготовления колец



Размер упаковки: 360x200x200 мм
Вес: 7 кг

Выполняемые операции



Изготовление колец

пруток - max \varnothing 6 мм; полоса - max 25x4 мм;
квадрат - max 6x6 мм



Гибка дуги

пруток - max \varnothing 6 мм; полоса - max 25x4 мм;
квадрат - max 6x6 мм

Комплектация

- ролики (3 шт.);
- рукоятка.

Технические характеристики

Боковой ролик с точной регулировкой.
Ручка длиной 340 мм (повышает удобство работы).
Универсальное крепление.
Минимальный диаметр кольца - \varnothing 76 мм.

SSJ-1,5

Шринкер. Инструмент для стягивания и растяжения металла



Размер упаковки: 1180x500x210 мм
Вес: 38 кг

Выполняемые операции



Формовка

листового металла толщиной до 1,5 мм

Комплектация

Инструмент укомплектован двумя парами оправок (одна - для стягивания металла, другая - для растяжения).

Технические характеристики

Шринкер предназначен для стягивания и растяжения металла. Применяется при рихтовочных работах и работах, связанных с формированием выпуклых или округлых форм на металлической поверхности.
Толщина обрабатываемого металла - не более 1,5 мм.
Глубина зева - 152 мм.