Гибка металла



MB20-12

Инструмент ручной для гибки



Размер упаковки: 320х100х100 мм

Вес: 3 кг

MB10-6

Инструмент ручной для гибки металла и изготовления колец



Размер упаковки: 360х200х200 мм

Вес: 7 кг

SSJ-1,5

Шринкер. Инструмент для стягивания и растяжения металла



Размер упаковки: 1180х500х210 мм

Вес: 38 кг

Выполняемые операции

Гибка дуги

пруток - max Ø 6 мм; полоса - max 20x2 мм; квадрат - max 6x6 мм



Изготовление колец

пруток - max Ø 6 мм; полоса - max 20x2 мм; квадрат - max 6x6 мм



Гибка углов

пруток - max Ø 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.

Выполняемые операции



Изготовление колец

пруток - max Ø 6 мм; полоса - max 25х4 мм; квадрат - max 6х6 мм



Гибка дуги

пруток - max Ø 6 мм; полоса - max 25х4 мм; квадрат - max 6х6 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 - Ø 76 мм.

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.