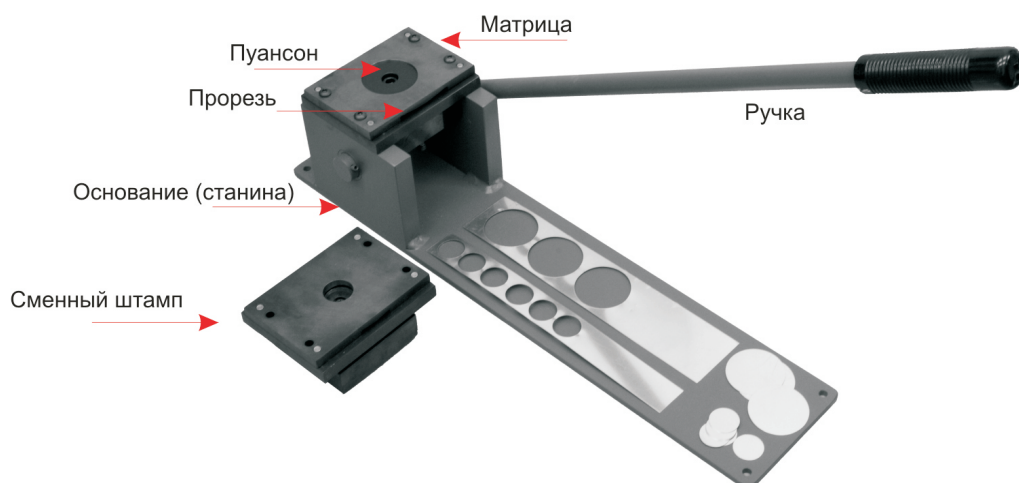


# Инструкция по эксплуатации вырубщика из металла Super Punch



Поздравляем Вас с приобретением высококачественного вырубщика из металла Super Punch!  
Это профессиональный инструмент для вырубания дисков из разных материалов, таких как алюминий, латунь, сублимационный алюминий, пластик для гравировки.

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией перед использованием вырубщика Super Punch.

Порядок работы:

Шаг 1. Вложите материал, из которого будете вырубать диск, в прорезь между пуансоном и матрицей (см. рисунок). Вложив материал, нажмите на ручку вниз, до упора;

Шаг 2. После нажатия на ручку произойдет вырубка диска;

Шаг 3. Поднимите ручку вверх. Извлеките готовое изделие.

Super Punch возможно использовать для изготовления дисков различных размеров. Дополнительные штампы (см. рисунок) Вы можете приобрести отдельно. Чтобы заменить штамп, открутите четыре болта на корпусе, замените штамп, закрутите болты.

## ОЧЕНЬ ВАЖНО!

Не вырубайте материал толще, чем указано ниже. Это может привести к неисправности вырубщика.

Алюминий  $\leq 0,6$  мм

Латунь  $\leq 0,5$  мм

Пластик для гравировки  $\leq 1,5$  мм

Количество дисков получаемое из листа металла стандартного размера 30.5 x 61 см

Размер диска	Ширина полосы	Результат
2,5 см	2,9 см	210 дисков
5 см	5,8 см	55 дисков

В случае, если ручка не поднимается/опускается, из-за коррозии, либо накопления пыли, рекомендуется сбрызнуть места соединения механизма силиконовой смазкой. Возможно появление коррозии в местах с повышенной влажностью. Вы можете минимизировать ее появление при помощи силиконовой смазки. Рекомендуется также нанести силиконовую смазку в места соединения ручки с механизмом, что позволит уменьшить усилие нажатия. После применения вытрите остатки смазки. Силиконовая смазка доступна в продаже в большинстве специализированных автомобильных магазинов.

Технические характеристики вырубщика Super Punch:

размеры 70x13x16 см ;

вес: около 13 кг.

Официальный поставщик в России ООО «Русском-Реклама». Ищите другие **резаки и обрезчики углов** для твердых материалов на сайте [www.masterton.ru](http://www.masterton.ru). Наш адрес: Москва, 105082, Рубцовская наб., 2 корпус 5.  
Тел. (495) 785 5809.