

Портативные ударно-точечные маркеры

Портативные ударно-точечные маркеры предназначены для несложной маркировки, требующей мобильности применяемого инструмента, простоты в использовании и при этом получения качественного изображения.

Электрический гравировочный маркер

Гравировочный маркер представляет собой электрический инструмент с широкими возможностями применения, от технической до декоративной маркировки. Его эргономичная форма специально разработана для легкости и удобства в применении. Прибор превосходно сбалансирован и позволяет легко писать и рисовать. Маркировка глубокая, очень стойкая.

Технические данные:

- * Размеры 45 x 160 мм, вес 300 г
- * Частота ударов: 3000/мин
- * Длина кабеля питания 1,8м
- * 5 уровней регулировки частоты ударов
- * Регулируемая мощность удара
- * Уровень громкости 77-79 дБ
- * Питание 230 В
- * Карбидо-вольфрамовая игла
- * Маркируемые материалы твёрдостью до 58 HRC



Пневматические гравировочные маркеры

Это очень популярные приборы, используемые для маркировки широкого диапазона поверхностей. Они позволяют писать и рисовать также легко, как обычная шариковая ручка. Маркировка глубокая и очень стойкая.

Гравировочный маркер с пластмассовой рукояткой

Технические данные:

- * Пластиковый корпус, размеры 20 x 130 мм, вес 180 г
- * Частота ударов: 3400/мин
- * Расход воздуха: 0,06 л/мин
- * Давление воздуха 1/4", уровень шума 78 дБ.
- * Длина шланга 1500 мм
- * Уровень громкости 78 дБ
- * Диаметр шланга: 6,5 мм
- * Рабочее давление: 6 Бар (в зависимости от материала).

Рекомендуется использовать сухой воздух без примесей масляных паров.

- * Карбидо-вольфрамовая игла
- * Маркируемые материалы твёрдостью до 60 HRC



Гравировочный маркер с металлической рукояткой

Технические данные:

- * Металлический корпус, размеры 15x160 мм, вес 240 г
- * Частота ударов: 3400/мин
- * Расход воздуха: 0,05 л/мин
- * Давление воздуха 1/4", уровень шума 72 дБ
- * Длина шланга 1500 мм
- * Диаметр шланга: 6,5 мм
- * Рабочее давление: 6 Бар (в зависимости от материала).

Рекомендуется использовать сухой воздух без примесей масляных паров.

- * Карбидо-вольфрамовая игла
- * Маркируемые материалы твёрдостью до 60 HRC

