

iSONIC WAVE HSG

超声波手持式焊枪

iSONIC HSG HSG

手持式焊接机套装（含发生器和运输箱）



SONOTRONIC
ULTRASONICS TECHNOLOGY
首诺超声技术

iSONIC WAVE HSG

超声波手焊机

特性、功能和技术数据



Infos online



我们新型 iSONIC WAVE HSG 手动焊枪采用坚固耐用的铝制外壳，其符合人体工程学的设计和振动元件的快速切换功能给人留下深刻印象。集成式焊头冷却装置，使 iSONIC WAVE HSG 也适合于长时间使用，无论是小批量生产、手动工作站、维修或精加工。

应用

- 超声波焊接、超声波切割、超声波铆接和超声波压模
- 塑料部件、薄膜和纺织品

应用领域

- 在各行业中应用
- 精加工
- 手动工作站
- 手持式焊接作业

特点

- 简便的振动元件快速切换功能
- 集成的焊头冷却装置，使用手柄操作

外壳和装备

- 符合人体工程学的改良设计，从而实现更精准的焊头控制
- 坚固的铸铝外壳，适合于在恶劣环境中使用
- 配重的固定方式
- 手动焊枪的线缆具有防扭功能
- 可插至发生器上的缆线
- 手动焊枪会与超声波发生器一起放置在实用型工具箱中交付。

操作按钮

- 超声：开启/关闭
- 冷却空气：开启/关闭

简便的振动元件快速切换功能



技术参数: iSONIC WAVE HSG

工作频率 [kHz]	35
输出功率 [W]	400 / 800 / 1200
电源电压 [V]	230
压缩空气 [bar]	6
无焊头的尺寸 (宽 x 高 x 深) [mm]	50 x 263 x 193

保留技术更改的权利。

iSONIC ECO HSG 套件包括

- iSONIC WAVE HSG 手动焊机
- 超声波发生器
- 实用便携箱