

GHIBLI AW: 坚固耐用并符合人体工程学。

GHIBLI AW 是坚固耐用并符合人体工程学的直角型热风工具，适用于电缆束热收缩、汽车行业中加热和变形、卡车防水篷布的交叠焊接和塑料件去毛刺。防滑的双组分手柄确保 GHIBLI AW 称手。温度和风量可以通过经受考验的直观的“e-Drive”操作单元轻松调节。随附的支架和实用的工具悬挂装置可使工作更轻松。空气过滤器易于拆卸和清洁。当然上一代产品的所有风嘴全都适用于 GHIBLI AW。

弯柄热风工具

GHIBLI AW

1		支架 借助于随附的支架，GHIBLI AW 能够在工作场所定位，并确保无疲劳的操作。
2		实用的空气过滤器 定期清洁空气过滤器可确保气流流量和机器功率。
3		莱丹 e-Drive 使用经受考验的“e-Drive”操作单元可以轻松调节和控制温度和风量 - 实现可重复的结果。
4		无疲劳的操作 借助于集成的悬挂吊环，GHIBLI AW 能够方便地挂在平衡器上。
5		兼容性 上一代产品的所有风嘴也都适用于 GHIBLI AW。相应地，配套附件的选择范围也很广泛。
6		符合人体工程学的操作 双组分手柄和工具的平衡性确保了在困难的条件下也能实现不错抓握和舒适操作。





电缆束热收缩 – GIBLI AW 是理想选择

直角型热风工具

GIBLI AW



- 符合人体工程学的直角型工具
- 数字式温度调节
- 五级风量控制
- “e-Drive” 操作单元确保过程控制
- 100% 瑞士制造品质
- 随附支架和运输包装箱

技术参数

电压	V~	230
频率	Hz	50 / 60
功率	W	2300
温度	°C	65 - 620
风量 (20°C)	l/min	230 - 330
静态压力	Pa	1800 - 3200
风嘴座直径	mm	36.5
噪音排放	dB(A)	67
尺寸 (长 × 宽 × 高)	mm	280 × 90 × 220, 手柄 Ø 45
重量	kg	1.1 (不包括电源线)
欧标符合标识		CE
认证许可标识		Ⓢ
安全防护等级 II		Ⓜ

订购号

148.061 GIBLI AW, 230 V / 2300 W, 欧标插头
 150.169 GIBLI AW, 230 V / 2300 W, 瑞士标准插头

供货范围: GIBLI AW、包装箱、支架、快速指南

GIBLI AW 附件

	106.998	20 mm, 插接式宽槽扁风嘴
	106.999	40 mm, 插接式宽槽扁风嘴
	107.154	插接式 Ø 5 mm 标准圆风嘴
	107.006	延长型标准圆风嘴 Ø 5 × 130 mm, 平直
	107.308	50 × 35 mm 筛孔型反射风嘴
	107.309	35 × 20 mm 筛孔型反射风嘴
	107.313	25 × 30 mm 插接式匙孔型反带螺旋接线夹
	107.314	25 × 30毫米勺形反射器, 推入式
	107.319	Ø 65 mm 筛孔型反射风嘴
	107.345	135 mm 对接焊加热板 插接式
	158.474	保護噴嘴, 出氣口 Ø 23毫米, 保護環 Ø 80毫米
	107.007	去角噴嘴 (Ø 37 mm)
	106.132	45 × 250 mm 插接式壳型反射风嘴
	145.582	加热管, 230 V / 2200 W

更多新的配件目錄

www.leister.com/accessories

通用附件

36/37