

规格

WeldingExpert-5

专门用于焊缝检测的显影系统。由紧凑的机箱、LED照明系统、电动变焦的数码相机和用于测量及报告的专用软件组成。视场从80到4.5 mm (3.1" 到 0.2"), 相当于2.5x - 50x 放大率。包含5个玻璃观测窗 (CLSET001), 2 个保护板, 校准台 (CLCAL001) 和必需的电缆。

额外的软件模块 (CLOUT002, CLOUT003, CLDAT002) 需另购。

用于校准台的UKAS 证书 (CLUKA001) 和塑料盖 (CLSET002) 可选择订购。

需电脑和显示器, 但产品内不包括。

产品号码

CLWEL019

WeldingExpert-11

专门用于焊缝检测的显影系统。由紧凑的机箱、LED照明系统、电动变焦的数码相机和用于测量及报告的专用软件组成。视场从8.27到0.68 mm (0.33" 到0.03"), 相当于20x - 240x 放大率。包含5个玻璃观测窗 (CLSET001), 2 个保护板, 校准台 (CLCAL002) 和必需的电缆。

额外的软件模块 (CLOUT002, CLOUT003, CLDAT002) 需另购。

用于校准台的UKAS 证书 (CLUKA001) 和塑料盖 (CLSET002) 可选择订购。

需电脑和显示器, 但产品内不包括。

CLSYS011

配件

玻璃观测窗

用于WeldingExpert的玻璃观测窗, 5片装。

CLSET001

玻璃观测窗, 硬化玻璃

用于WeldingExpert的硬化玻璃观测窗, 5片装。

CLWEL003

过程跟踪模块

软件模块, 用于对一个特定时间段内测量演变的过程跟踪。

CLOUT002

数据浏览模块

软件模块, 用于编辑旧的测量结果。

CLDAT002

最小&最大行动限制模块

软件模块, 用于定义额外的最小/最大行动限制 (除了标准的最小/最大验收标准限制)。包含附加的报告模板。

CLOUT003

报告生成模块

建立和编辑Excel报告模板的软件模块。

CLREP002

塑料盖

塑料盖, 用于防止水和灰尘进入相机室。

带安装支架。100片装。

CLSET002

校准台

校准台, 用于校准WeldingExpert-5 测量软件。

50 mm。见 CLUKA001 用于认可证书

CLCAL001

校准台

校准台, 用于校准WeldingExpert-11测量软件。

50 mm。见 CLUKA001 用于认可证书

CLCAL002

UKAS 证书用于校准台

认可证书 (UKAS) 用于校准台CLCAL001/002。10点校准。

可只与CLCAL001/002一起订购。

CLUKA001

用于WeldingExpert-11的同轴照明

提高结构分析的照明系统。用于WeldingExpert-11

CLWE0020

Struers的设备符合适用的国际指令和附属标准的规定。(详细信息请联系当地供应商)

本着持续改进产品的宗旨, Struers进行产品改进时保留不另行通知的权力。

常规数据

WeldingExpert-5

高x 宽 x 深: 35 x 24.5 x 22 cm (13.8 x 9.6 x 8.7")
4 Kg / 9 lbs

WeldingExpert-11

高x 宽 x 深: 42.5 x 24.8 x 22 cm (16.7 x 9.8 x 8.7")
6 Kg / 13 lbs

供电

1 x 110-220 V / 50-60 Hz

电脑推荐

Windows XP Pro SP3 / Windows Vista /

Windows 7 / Windows 8, 32 & 64 bits

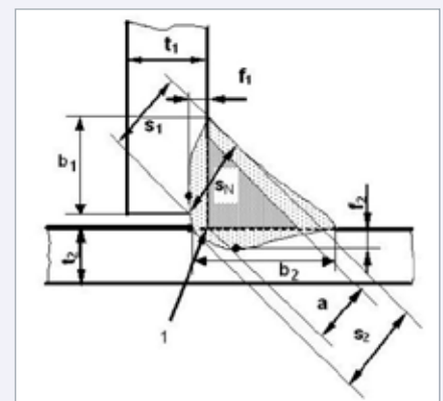
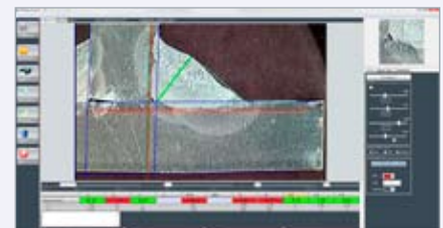
2 Ghz 处理器 / 2 GB 内存 /

1280x1024 显卡 (min.)

Excel 2003 专业版或更高

Min. 2 x USB 2.0 接口 (相机 + dongle)

19" 液晶屏



测量

根据单独标准和验收特性将很容易完成测量。红色或绿色能迅速指明您是否在度量内。