



硬度测试 Equotip 550 (platform only)

高度稳健和先进的测量系统



可靠性

探头和冲击体的使用寿命长，比市场上其他产品的使用寿命长四倍。



高效率

配备最完整的探头组合、广泛的材料转换表，包括 Proceq 自己的研究和世界上广泛的标准转换。



用户体验

通过强大的内置报告功能，以及完全可定制的视图、多个向导和材料选择助手，随时可用的报告。



仪器 技术规格

| | |
|--|---|
| 原始单位 | HLx (x : D、DC、DL、S、E、G、C) |
| 转换单位 | HB, HV, HRA, HRB, HRC, HS, MPA (σ_1 , σ_2 , σ_3) |
| 可用探头 | Leeb D / DC / DL / S / E / G / C |
| 与其他方法结合 | Portable Rockwell, UCI |
| 平均粗糙度 Ra (μm / μinch) | 7 / 275 (Leeb G) |
| 最小质量 (kg / lbs) | 0.02 / 0.045 (Leeb C) |
| 最小厚度 (毫米/英寸) | 1 / 0.04 (Leeb C) |
| 仪器固件 # 冲击方向自动补偿 个性化的用户资料和视图 自动化测试环境集成 (包括远程控制) 支持11种语言和不同时区 测量向导 自定义曲线向导 组合方法向导 用户指南功能 自定义报告功能 | |
| 自定义转换曲线 | 支持单点偏移, 2点偏移及多点偏移 |
| PC 软件 | Equotip Link 允许直接报告和自定义报告 |
| 显示 | 7" 彩色坚固型触摸屏单元 (800 x 480 像素) , 带双核处理器 |
| 内存 | 内部 8 GB 闪存 (> 1'000'000 次测量) |
| 连接 | USB 主机/设备和以太网 |
| 根据 | ISO 16859、ASTM A 956、自定义方法、组合方法进行验证 |
| 测量范围 | 150 - 950 HL |
| 防护等级 | IP54, 完全坚固, 带有减震外壳 |
| 测量精度 | ± 4 HL (0.5% at 800 HL) |
| 变异系数 | ± 4 HL (0.5% at 800 HL) |

| Standards & Guidelines | Description |
|---|-------------|
| ASTM A 370 | |
| ASTM A 956 | |
| ASTM E 140 | |
| DIN 50156 | |
| GB/T 17394 | |
| ISO 16859 | |
| ISO 18265 | |
| JB/T 9378 | |
| ASME CRTD-91 | |
| DGZfP Guideline MC 1 | |
| Nordtest Technical Reports 424-1, 424-2, 424-3 | |
| VDI / VDE Guideline 2616 Paper 1 | |



我们的业务遍及 100 多个国家，为世界各地的检验员和工程师提供最全面的 InspectionTech 解决方案，结合直观的软件和瑞士制造的传感器。
www.screeningeagle.com

请求报价

