



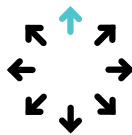
## Испытание на твердость Equotip Piccolo 2 - Bambino 2

Твердомер начального уровня с датчиками Leeb D/DL и встроенным дисплеем



### Разрешение и глубина

Полностью интегрированный и удобный твердомер с компактным и прочным корпусом, работающий по методу Либа (Leeb D/DL). Идеально подходит для оперативного контроля твердости на объектах.



### Универсальность

Компактный корпус и автоматическая коррекция угла наклона датчика обеспечивают его широкое применение включая автоматизированные системы контроля (только Piccolo 2).



### Опыт пользователей

Обладает высокой точностью, свойственной всем приборам Equotip.



## Программное обеспечение /

### Приложение для рабочего пространства



## Блок обработки / датчик

<b>Родная шкала</b>	HLD /HLDL
<b>Доступные шкалы</b>	HB, HV, HRB, HRC, HS, MPA (только для Equotip Piccolo 2)
<b>Доступные датчики</b>	Leeb D / DL
<b>Средняя шероховатость Ra (мкм / мкм дюйм)</b>	2 / 80
<b>Минимальная масса (кг / фунты)</b>	0,05 / 0,2
<b>Минимальная толщина (мм / дюйм)</b>	3 / 0,12
<b>Встроенное ПО прибора</b>	Автоматическая компенсация направления удара Интеграция с автоматизированными системами контроля (включая дистанционное управление): Только Equotip Piccolo2 Независимость от языка
<b>ПО для ПК</b>	Программное обеспечение Piccolink (только для Equotip Piccolo 2)
<b>Дисплей</b>	Монохромный 4-символьный
<b>Память</b>	32 КБ (~ 2'000 показаний) (только Equotip Piccolo 2)
<b>Соединения</b>	USB интерфейс для подключения к ПК
<b>Диапазон измерений</b>	150 - 950 HL
<b>Погрешность измерения</b>	± 4 HL (0,5% при 800 HL)
<b>Коэффициент вариации</b>	± 4 HL (0,5% при 800 HL)

SWISS  MADE

Представленные в более чем 100 странах мира, мы предоставляем инспекторам и инженерам всего мира наиболее полный спектр решений InspectionTech, сочетающих интуитивно понятное программное обеспечение и датчики швейцарского производства.

[www.screeningeagle.com](http://www.screeningeagle.com)

Запрос цитаты