



Twardościomierz przenośny

Twardościomierz z wbudowanym bijakiem typu D.

- możliwość ustawienia górnych i dolnych limitów
- przyrząd do badania materiałów metalowych
- wyświetlacz wyników wg skal twardości: Rockwell HRC, HRA, Vickers HV, Brinell HB, Shore HS, Leeb's HLD
- czytelny wyświetlacz LCD pokazujący wszystkie funkcje i parametry
- dynamiczna procedura pomiarowa z szybkim odczytem
- może być używany w dowolnej pozycji
- zakres pomiarowy: stal i odlewy stalowe, stęplone narzędziowe do pracy na zimno, stal nierdzewna, żeliwo szare, odlewy żelaza, odlewy aluminium, mosiądz, brąz, miedź (wszystkie metale)
- dokładność w granicach $\pm 6\text{HLD}$ ($760 \pm 30\text{HLD}$), $\pm 10\text{HLD}$ ($530 \pm 40\text{HLD}$)
- pamięć min 200 danych w 9 grupach plików
- wyjście danych USB2.0
- zakres działania – promień wypukły /wklęsły – $R_{\min}=50\text{mm}$ (z podtrzymującym pierścieniem)



Rmin=10mm)

- zakres działania min. połączona grubość 5mm
- zakres działania min. głębokość odcisku 0,8mm
- oprogramowanie do przesyłania danych na komputer.

Zakres wyświetlacza	HLD (170-960), HB (19-683), HV (80-1042), HS (30.6-110), HRA(59.1-88), HRB (13.5-101.7), HRC (17.9-69.5)
Kierunek pomiaru	360°
Błąd pomiaru	± 6HLD (760 ± 30HLD), ±10 HLD (530±40HLD)
Skale twardości	HRA , HRB, HRC, HV, HS, HL, HB
Opis modelu	Kolorowy wyświetlacz LCD 320 * 240 mm, wbudowana drukarka
Pamięć danych	600 grup max.
Zasilanie	Bateria litowa 7,4 V.
Czas pracy	około 150 godzin (przy wyłączonym podświetleniu, bez drukowania)
Interfejs do komunikacji urządzenia	USB2.0
Wymiary urządzenia	210 x 85 x 45mm
Waga	Około 0,6kg

Zestaw zawiera:

- Urządzenie główne PHT-350 z panelem sterowania, 1 szt.
- Sonda uderzeniowa Typ D, 1 szt.
- Wzorzec kalibracji , 1 szt.
- Akcesoria czyszczące, 1 szt.
- Papier do drukarki, 1 szt.
- Instrukcja obsługi, 1 szt.
- Karta gwarancyjna, 1 szt.
- Oprogramowanie, 1 szt.
- Mały pierścień podtrzymujący, 1 szt.
- Kabel interfejsu USB2 , 1 szt.
- Ładowarka, 1 szt.
- Opakowanie na cały zestaw, 1 szt.