

TWARDOŚCIOMIERZ ROCKWELLA 600MBDL

- zaawansowany twardościomierz Rockwella gwarantujący dokładność, powtarzalność i wytrzymałość
- Konwersja do innych skal twardości takich jak Vickers i Brinell i wszystkich skal Rockwella
- USB-2/RS-232 wyjście, wyjście do drukarki, pamięć 9999 pozycji, możliwość przechowania 50 ustawień programów testowych, ustawienie korekcji kształtu, pełne statystyki
- Bezpośredni odczyt skal Rockwella HRA, B, C, D, E, F, G, K, L, M, P, R, V
- Dokładność zgodna z EN-ISO 6508 oraz ASTM E-18
- Łatwy wybór siły obciążenia przez solidne pokrętko analogowe
- Duża przestrzeń robocza dostosowana do dużych próbek
- zmotoryzowana procedura pomiarowa
- Odpowiednia konstrukcja dla surowego środowiska
- Standardowa dostawa zawiera akcesoria gotowe do pomiaru wszystkich skal

Specyfikacja twardościomierza Rockwella 600MBDL:

- jednostka główna 600MBDL
- wyjście USB-2/RS-232
- wgłębnik diamentowy Rockwella
- wgłębnik kulkowy Rockwella 1/16"
- zapasowe kulki 1/16" (5 szt.)
- płaska podstawa $\varnothing 60\text{mm}$
- płaska podstawa $\varnothing 150\text{mm}$
- podstawa typu V $\varnothing 40\text{mm}$
- wzorce twardości: $\pm 60\text{ HRC}$, $\pm 25\text{ HRC}$, $\pm 85\text{ HRB}$
- kabel zasilający
- bezpiecznik 1A (2 szt.)
- nastawne nóżki (4 szt.)
- walizka na akcesoria
- certyfikat INNOVATEST



SPECYFIKACJA TECHNICZNA TWARDOŚCIOMIERZA CV-600MBDL:

Skale Rockwella:	A, B, C, D, E, F, G, H, K, L, M, P, R, V
Wyświetlana konwersja do:	HV, HB, HR
Rozdzielczość twardości:	0.01 jednostki Rockwella
Obciążenia:	60, 100, 150 kg (obciążenie wstępne 10kg)
Wyświetlacz LCD:	wartości twardości, skale Rockwella, wskaźnik siły pomiarowej, czas w sekundach, ilość pomiarów, granice, odchylenie standardowe, zakres
Zastosowanie siły pomiaru:	automatyczne główne obciążenie
Cykl pomiarowy:	Zmotoryzowany (obciążenie wstępne – manualnie)
Czas trwania obciążenia:	automatyczny
Czas trwania pomiaru:	0-99s, zmiana co 1s
Wyjście:	USB-2/RS-232
Dokładność:	Zgodna z EN-ISO 6508 i ASTM E-18
Próbka:	Przeźreń pionowa 170mm (6.7") Pozioma przestrzeń od środka 165mm (6.5")
Dostępne próbki:	Powierzchnie zewnętrzne, cylindryczne
Zasilanie:	110/220V 50/60Hz
Wymiary:	227mm x 516mm x 715mm
Waga:	85kg

