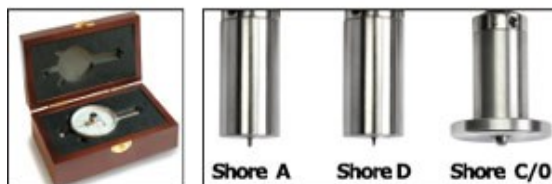


TWARDOŚCIOMIERZ ANALOGOWY SHORE A, D i 0



Specyfikacja

- Rozdzielczość: 1° Sh
- Dokładność: 3% zakresu pomiarowego
- Używany ręcznie lub ze statywem (TI-A0 lub TI-D);
- Zakres: 0-100 HA; 0-100 HD; 0-100 H0
- Wymiary: 115*60*25(mm);
- Pomiar wartości maksymalnej (wskazówka bierna)
- Wymiar wgłębnika: $\Phi 0.79\text{mm}$ (SHORE A) $\text{SR}0.1\text{mm}$ (SHORE D)
- Waga: 0.5Kgs;

Twardościomierze są zgodne z następującymi normami: DIN 53505, ASTM D2240, ISO/R868