

## Tworóściomierz Limit 4300

**Przenośny przyrząd** pomiarowy do pomiaru **tworóści najczęściej spotykanych metali**, jak stal zwykła, stal nierdzewna, żeliwo, aluminium, mosiądz, brąz i miedź. Przełączany do pomiaru tworóści w **różnych skalach: Rockwella B i C, Vickersa i Brinella**. Sonda oddzielona od przyrządu umożliwia dokonywanie pomiarów również w miejscach trudno dostępnych. **Łatwy w użyciu**. Należy wybrać siłę udaru, kod materiału, skalę. Przyłożyć stabilnie sondę do materiału mierzonego, zwolnić mechanizm sprężynowy i odczytać wynik, średnica sondy 20 mm.



Tworóściomierz Limit 4300	
Metoad Pomiarowa	Zakres
Metoda Brinella HB	80-647
Metoda Rockwella HRB	38-100
Metoda Rockwella HRC	20-68
Metoda Vickersa HV	80-940

