

produkt firmy  NOVOTEST**Twardościomierz Leeba NOVOTEST T-D2**
Zgodność z normą ASTM A 956

Przyrząd został zaprojektowany do szybkich, nieniszczących badań twardości różnych obiektów. W przyrządzie ma zastosowanie dynamiczna metoda Leeba opisana w normie ASTM A 956. Ma zastosowanie przy badaniu metali nieżelaznych, odlewów żeliwnych, stopów stali, porowatych, szorstkich i gruboziarnistych elementów itd. Do badania obiektów stosuje się różne sondy w zależności od masy i grubości ich konstrukcji. Przyrząd ten pozwala na określenie wytrzymałości na rozciąganie stali węglowych i perlitowych.

Gwarancja: 12 miesięcy

23.01.2018. C18-10 R10 T0