

produkt firmy  NOVOTEST

Twardościomierz Leeba NOVOTEST T-D3

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. Posiada wbudowaną kamerę.

Ma zastosowanie przy badaniu metali nieżelaznych, odlewów żeliwnych, stali, stali nierdzewnej, stopów stali, porowatych, szorstkich i gruboziarnistych elementów, aluminium, brązu, miedzi 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