

SPESSIMETRO PER TESSUTI HTG 12



SPESSIMETRO PER ELASTOMERI MILLESIMALE ELETTRONICO

Strumento ideato per la misura dello spessore di Tessuti flessibili Waterproof, i quali a causa delle loro caratteristiche elastiche, risentono della pressione di contatto esercitata dai normali misuratori. Le testine di pressione quanto le masse aggiuntive, rende gli apparecchi idonei anche per misurare provini aventi cedimento elastico elevato.

Spessore del materiale fino a 12 mm

Standard:

DIN EN ISO 1849-2

Caratteristiche principali:

Rilevatore centesimale a cristalli liquidi corsa 12,5 mm

Testine di contatto in acciaio previste dalla norma \varnothing 10 mm

Base in GRANITO Diam 200 mm.

Pesi di contatto g 160

Pressione kPa $20,0 \pm 10$ kPa

Braccio porta rilevatore, scorrevole sulla colonna con una corsa di mm. 50, dotata di regolazione micrometrica di precisione per l'avvicinamento della testina di contatto sul provino.

Bloccaggio a volantino sia sulla colonna che sulla regolazione micrometrica di avvicinamento.

Peso 8 Kg

Codice 40307609

Su richiesta altre misure e pesi