JH-220s





MISURATORE SPESSORE VERNICI E RIPORTI NON MAGNETICI

- Basato sul principio tecnico di induzione magnetica. Permette di misurare lo spessore di vernici, riporti di nichel, cromo, materiali non magnetici e plastica su carrozzerie e superfici magnetiche.
- Permette di controllare, in modo rapido e preciso, l'uniformità degli spessori di vernice ed eccessive stuccature della carrozzeria di veicoli incidentati senza abradere le superfici.
- Pratico, compatto e leggero. Dotato di sistema di autocalibrazione semplice e rapida per misure precise.
- Effettua misure singole, continue e differenziali con display di analisi dei valori minimo, massimo, valore della differenza, con memoria delle letture, richiamo e cancellazione dei valori rilevati.

Caratteristiche tecniche

- Display LCD retroilluminato.
- "Beep" sonoro di indicazione di misura.
- Spegnimento automatico dopo 1 minuto e indicazione di batteria scarica.
- Gamma di misura: 0 ~ 1800 μ m. Risoluzione 0,1 μ m/1 μ m, precisione 3% H+1
- Raggio di curvatura delle superfici di misura: convessa 2 mm, concava 11mm.
 Area di misura minima 12 mm.

Per maggiori informazioni visitare il ns. Sito internet: For more information please visit our website:

http://www.sincro.com

