



Ultrasuoni

La tecnica di controllo ultrasonoro (UT) si basa sull'emissione di onde ultrasonore applicate per il rilievo di difettosità interne alla sezione, difetti superficiali, su materiali metallici e non metallici (materie plastiche, composti, vetro, ceramiche), dal particolare grezzo al pezzo finito.

Applicazioni classiche sono: Controllo saldature - Controllo di aderenza - Ricerca di porosità, inclusioni, cricche - Misura spessore.

● Rilevatori ultrasonori digitali



ECHOGRAPH 1090 Basic- DAC – AVG/DAC

(0,5 MHz – 20 MHz)

ECHOGRAPH 1090 N /Basic DAC – AVG/DAC

(0,1 MHz – 20 MHz)

ECHOGRAPH 1090 SN /Basic – DAC

(0,5 MHz – 20 MHz)

Il nuovo strumento ultrasonico digitale e leggero rende la prova molto più facile, portatile con tutte le funzioni necessarie per la prova ultrasonica.



ECHOGRAPH 1091 Basic – DAC – AVG/DAC

(0.5 MHz – 20MHz)

ECHOGRAPH 1091 SN Basic – DAC – AVG/DAC

(0.5 MHz – 20MHz)

Apparecchio digitale ad ultrasuoni

Altri prodotti per Ultrasuoni:

● **Misuratori di spessori e velocità ultrasonora**

● **Rilevatori a ultrasuoni analogici**

● **Sonde a ultrasuoni**

Rappresentiamo in esclusiva per l'Italia **Karl Deutsch GmbH** – Wuppertal (D)