



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 analogici



ECHOGRAPH 1016 B

Apparecchio ad ultrasuoni.

Campo di frequenza (0.5 – 8 MHz).



ECHOGRAPH 1055

Apparecchio analogico ad ultrasuoni

Altri prodotti per Ultrasuoni:

● **Misuratori di spessori e velocità ultrasonora**

● **Rilevatori a ultrasuoni digitali**

● **Sonde a ultrasuoni**

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