

Revendicări:

1. Traductor pentru defectoscop de impedanță ce conține piezoelemente de emisie și de recepție, un vârf de contact și ghid de unde fiind unit cu un capăt cu piezoelementul de emisie, **caracterizat prin aceea că** piezoelementul de emisie este executat în formă de element bimorf cu deformație la încovoiere, iar alt capăt al ghidului de unde este unit cu vârful de contact astfel încât să poată fi demontat.
2. Traductor pentru defectoscop de impedanță, conform revendicării 1, **caracterizat prin aceea că** vârful de contact este unit cu ghidul de unde prin îmbinare cu filet.