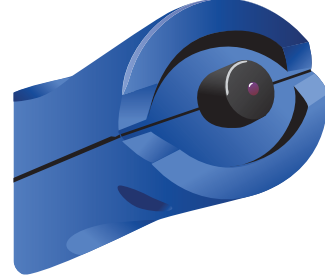


QN-4500 간단 사용 설명서

계기의 구성



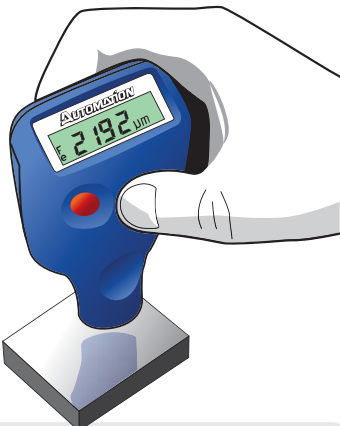
QN-4500은 는 전극 일체형이며 Fe(철)/ NFe(비철) 어플리케이션을 단 하나의 스위치로 간단히 변경할 수 있습니다



전극은 그림과 같이 루비 팁(Ruby Tip)으로 이루어져 있어, 전극의 손상을 최소화 하였습니다.

0점 교정방법

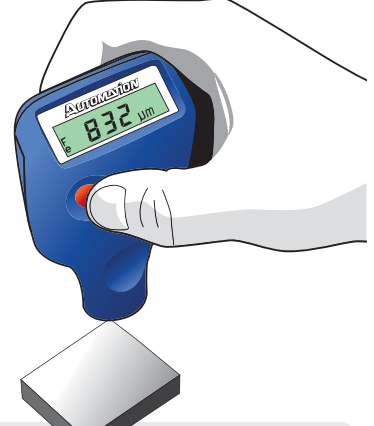
계기의 특성상 특별한 보증을 필요하지 않지만, 필요에 따라 사용자의 임의 0점 조정이 가능합니다.



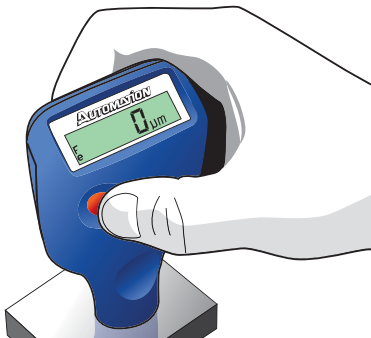
제공되는 표준시편에 전극을 접촉합니다.



접촉된 상태에서 버튼을 눌렀다 떼어내면 임의의 수치가 표시됩니다 (교정이 진행되는 과정에서 나오는 수치입니다. 매번 다를 수 있어 신경 쓰지 않으셔도 됩니다.)



전극을 표준판의 표면 위에서 약 1cm 가량 들어 올리면 계기는 특정한 수치를 표시하게 됩니다.



계기의 0점 교정이 완료되었습니다. 0점 교정 완료 후 표준판을 측정하여 계기의 0점 조정을 확인합니다.

간편한 Fe → NFe 변환



1" .. 2" .. 3"



QN 4500 모델은 일체형 전극이므로 버튼을 3초간 눌러 어플리케이션을 변경할 수 있습니다.