

SIWE nr. 26	Buizentester Chinaglia CD-P9	Tube tester
Doel:	<p>Met dit toestel worden elektronenbuizen, ook radiobuizen genoemd, uitgemeten op efficiëntie, kortsluitingen tussen elektroden, kortsluiting tussen gloeidraad en kathode. De tabellen geven aan welke buizen in aanmerking komen. Er zijn 13 soorten lampvoeten voorzien. Het 9-pens Noval type (ECC81) is niet voorzien.</p> <p>Ook kunnen AC. en DC. Spanningen tot 1000Volt worden gemeten. Weerstanden kunnen worden gemeten doch de nodige batterijen (2 x 3 Volt) zijn niet voorzien.</p>	
Type:	Provavalvole Mod. CD-P9 (zeldzaam)	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p style="text-align: center;">zicht binnenin</p> 		
Bouwer:	Elettrocostruzioni Chinaglia Belluno, Italië	
Bouwjaar:	1950-1960?	
Afkomst:	Gift van de heer Jacques Eeckhout, Boortmeerbeek	
Afmetingen:	BxDxH: 37,5x 34,5x 14 cm (hoogste gedeelte)	
Gewicht:	4,8 kg	
Materiaal:	<p>De buizentester is ingebouwd in een houten kast, schuin oplopend. In tegenstelling tot de ingesloten beschrijving is er geen deksel voorzien.</p> <p>Verder: ijzer, aluminium, koper, glas, elektrische componenten.</p>	
Werkwijze:	<p>voeding 110, 127, 160, 220, 260 V~</p> <p>Gebruiksaanwijzing (zonder schema) in het Italiaans en Nederlands is aanwezig.</p> <p>Het toestel is nu volledig operationeel. Bij ontvangst waren de netschakelaar stuk en de naald van de draaispoelmeter vastgelopen.</p>	
Staat:	goed,	
Opmerking:	<p>Handleiding: Bestaat uit 2 delen (Italiaans): Een handleiding m.b.t. het gebruik met Nederlandse vertaling (AM) en een boekje met tabel hoe de instellingen dienen te gebeuren per lamp.</p>	
Nwe bestem.:	Siwe	
Opmaak:	AM op 27.2.2008. Laatste wijziging door AM. op 27.10.2008 e-mail: andre.montald@gmail.com en A.B.. op 15.8.2013	