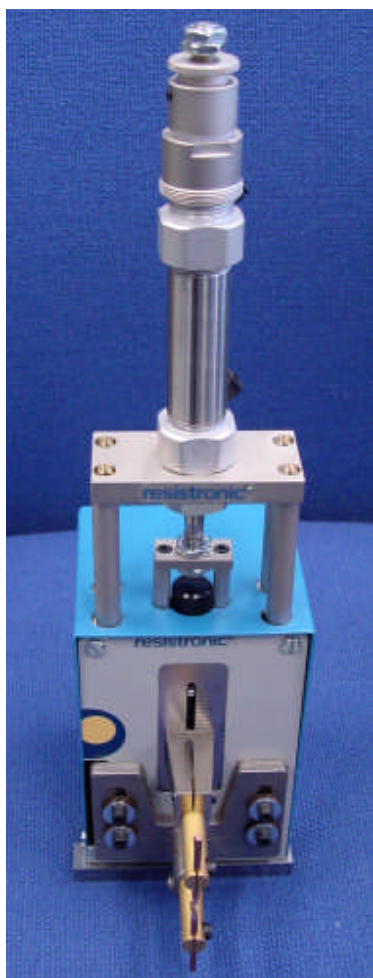


Schweisskopf 510 P

Punktschweisskopf mit Pneumatikzylinder

Für die Güte einer Widerstandsschweissverbindung spielt das exakte Nachsetzen der Schweiss-elektroden eine wichtige Rolle. Das präzise Funktionieren des Schweisskopfes ist damit weitgehend entscheidend für die Qualität der Schweissverbindung..



Technische Merkmale

Druckkraft	1-100 N
Hub max.	13 mm
Elektroden Normdurchmesser	3 mm
Max. Schweissenergie	256 Ws
Max. Ausladung	65 mm
Punktabstand min/max	-
Schweissnachlauf	mit Druckfeder
Krafteinstellung	stufenlos
Schweissauslösung	Mikroschalter
Schweisshubmessung	möglich
Wasserkühlung Elektrodenhalter:-	
Gewicht	1.5 kg
Abmessungen H/T/B	270/92/155 mm