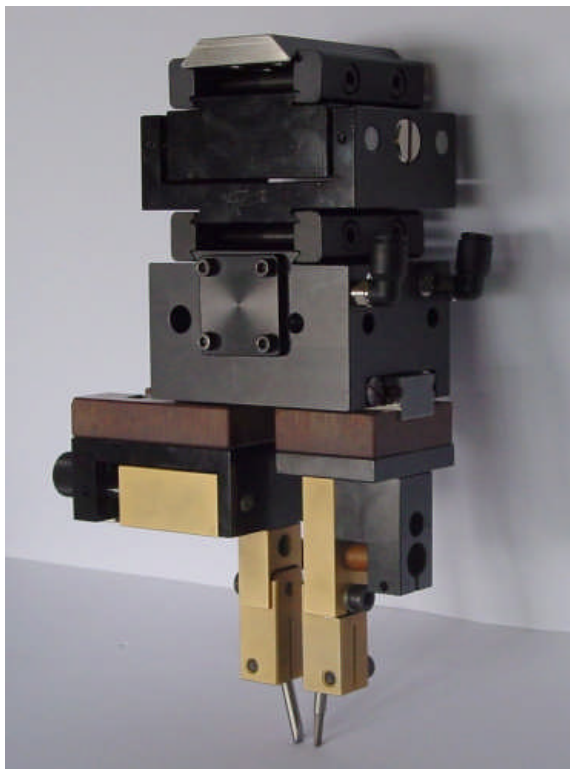


Schweisszange PSZ 01

Schweisszange pneumatisch

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



Technische Merkmale

Druckkraft	5-120 N
Hub max.	12 mm
Elektroden Normdurchmesser	spezial
Max. Schweissenergie	512 Ws
Max. Ausladung	60 mm
Punktabstand min/max	-
Schweissnachlauf	mit Druckfeder
Krafteinstellung	stufenlos
Schweissauslösung	Reed-Schalter
Schweisshubmessung	möglich
Wasserkühlung Elektrodenhalter	möglich
Gewicht	1.4-2 kg
Abmessungen H/T/B	nach Datenblatt
Schwimmende Aufhängung	Option