

# Schweisskopf WH100 F

## Doppelschweisskopf mit Fusspedal

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	3-100 N
Hub max.	11 mm
Elektroden Normdurchmesser	3 mm
Max. Schweissenergie	256 Ws
Max. Ausladung	110 mm
Punktabstand min/max	3 - 20
Schweissnachlauf	mit Druckfeder
Krafteinstellung	stufenlos
Schweissauslösung	Mikroschalter
Schweisshubmessung	-
Wasserkühlung Elektrodenhalter	
Gewicht	4 kg
Abmessungen H/T/B	360/230/70 mm