

Schweisskopf DK25 FVH

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	2 x 2-250 N
Hub max.	25 mm
Elektroden Normdurchmesser	3-6 mm
Max. Schweissenergie	512 Ws
Max. Ausladung	130 mm
Punktabstand min/max	6 - 50
Schweissnachlauf	mit Druckfeder
Krafteinstellung	stufenlos
Schweissauslösung	Mikroschalter
Schweisshubmessung	möglich
Wasserkühlung Elektrodenhalter	möglich
Gewicht	10 kg
Abmessungen H/T/B	394/267/118 mm