

Doppelschweißkopf DWH 100-F

Doppelschweißkopf mit Fußpedal DWH 100-F 40-280-420

Zur Montage auf Arbeitstisch, mit mechanischem Schwinghebelfußschalter.

Für die Güte einer Widerstandsschweißverbindung spielt das exakte Nachsetzen der Schweißelektroden eine wichtige Rolle. Das präzise Funktionieren des Schweißkopfes ist damit weitgehend entscheidend für die Qualität der Schweißverbindung.

Technische Daten:

Elektroden-Kraft	3-100N
Elektrodenhub max.	11mm
Elektroden-Ø	3mm
Schweißenergie max.	256Ws
Ausladung max.	110mm
Punktabstand min/max.	3-20mm
Schweißnachlauf	mit Druckfeder
Krafteinstellung	stufenlos
Schweißauslösung	Mikroschalter
Gewicht	4kg
Abmessungen (HxTxB)	360x230x70mm



Stromquelle:

Wechselstromschweißgerät ROWA 2Z1P / 800A 22-505-100

Funktionsumfang:

- Digitale 2-Zeiten-Thyristor-Steuerung, Betriebsarten: Einzelpunkt und Naht, Halbwellenbetrieb für SZ und SAZ
- integrierter Schweißtrafo 4kVA
- sekundär-Anschlüße steckbar
- Hauptschalter und Anschlußkabel
- Anschluß: 400V/50Hz, Absicherung: 16A

