

Soldador Telwin Digital Car Spotter 5500 400

Tipo: transformador

Tipo de soldadura: punto (SPOT)

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 400 V

Consumo de energia: 11 kW

Tensin de circuito abierto: 5,4 V

Mx. corriente de soldadura: 3000 A

Frecuencia de arranque: 3 %

Mx. espesor de las piezas (SPOT): 1,5+1,5 mm

Clase de proteccion (IP): 22

Clase de aislamiento: H

Dimensiones (HxWxD): 225x260x390 mm

Peso: 29 kg

Diferencias de modelo: Modelo Digital Car Spotter 5500 230 - voltaje de entrada 220V Modelo Digital Car Spotter 5500 400 - voltaje de entrada 380V