

GD 1200



- O STUD CD 1200 é um equipamento de soldadura de pernos por descarga de condensadores. Pode soldar pernos de Ø 3mm até 10mm.
- Os pernos a soldar podem ser dos seguintes materiais: Aço macio, aço inox, aluminio, titânio, latão e cobre.
- O tempo de soldadura do perno é de cerca de 3 a 6 milisegundos. O que faz com que o calor gerado não danifique o metal base, mesmo quando são espessuras finais:

Tensão de alimentação: AC 230V

Corrente de entrada: 15 A Condensadores: 120000 µF

Tel: 212 077 263

Fax: 212 077 265

Tensão de carga para aço macio, parafuso prisioneiro de aço inoxidável:

Parafuso prisioneiro	М3	M4	M5	М6	M8
Tensão de carga (V)	40-55	50-63	60-105	100-120	160-170

Tensão de carga para alumínio:

Parafuso prisioneiro	М3	M4	M5	М6
Tensão de carga (V)	50-60	60-80	75-100	120-140