

ZGRZEWARKI

Zgrzewarka kondensatorowa AS 1066



OPIS

Zgrzewarka AS 1066 działa na zasadzie rozładowania kondensatorów. Zgromadzone w nich napięcie uwalnia się po naciśnięciu wyzwalacza w pistolecie i przechodzi aż do miejsca, w którym kołek styka się z blachą. W tym miejscu następuje przypawanie. Dzięki temu, że czas zgrzewania jest bardzo krótki, można ją używać do różnego rodzaju blachy o grubości już od 0,5mm. Nawet na cienkiej blasze, nie pozostawia śladów na przeciwnej stronie.

DANE TECHNICZNE

Pojemność kondensatorów: 66.000 μ F
Średnica kołków: M2-M6 (M8)
Powtarzalność (zależy od średnicy) 6-14 / min
Automatyczne chłodzenie
Zasilanie: 230V, zabezpieczenie 6,3AT
Waga:
Urządzenie: 12kg
Pistolet: 1kg
Wymiary dł. x szer. x wys.: 350 x 185 x 280 mm

Zestaw zawiera:

- Zgrzewarka AS 1066
- Pistolet standardowy AS 1802, z kablem o długości 6,5m
- 2x kabel do masy
- zestaw końcówek – M3, M4, M5, M6, M8
- klucz do końcówki