



HELVI SPOT CAR ALU 66 + FAST GUN

Reference: 99500040

Spot Car Alu 66 Saldatrice

La Spot Car Alu 66 saldatrice è una saldatrice a scarica capacitiva progettata per saldare prigionieri d'alluminio da M3 fino a M8. La Spot Car Alu 66 saldatrice è particolarmente indicata per riparazioni rapide su carrozzerie di alluminio. La Spot Car Alu 66 saldatrice è alimentata da una tensione di 230 V \pm 10% e una frequenza di 50/60 Hz. La tensione di uscita è inferiore a 20 V, il che la rende sicura per l'utilizzo su alluminio. La capacità della Spot Car Alu 66 saldatrice è di 66.000 μ F, che le consente di immagazzinare una grande quantità di energia per generare un impulso di alta potenza. L'energia massima della Spot Car Alu 66 saldatrice è di 1.500 Joule, che è sufficiente per saldare prigionieri d'alluminio di grandi dimensioni. Il tempo di salita della tensione di uscita è di 1,5 millisecondi, che consente di ottenere una saldatura rapida e precisa. La Spot Car Alu 66 saldatrice è dotata di un sistema di sicurezza avanzato che permette la scarica del condensatore solo a contatto con il pezzo. Questo sistema riduce il rischio di lesioni agli operatori. La Spot Car Alu 66 saldatrice è compatta e facile da trasportare. Le sue dimensioni sono di 250 x 370 x 280 mm e il suo peso è di 18 kg.

Caratteristiche principali di Spot Car Alu 66 saldatrice:

Saldatrice a scarica capacitiva per prigionieri d'alluminio da M3 a M8
Alimentazione 230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Tensione di uscita < 20 V
Capacità 66.000 μ F
Energia massima 1.500 Joule
Tempo di salita 1,5 ms
Sistema di sicurezza avanzato
Dimensioni compatte (250 x 370 x 280 mm)
Peso leggero (18 kg)

Se invece stai cercando un altro prodotto simile alla saldatrice HELVI allora ti consigliamo di visionare l'intera gamma dedicata alle [saldatrici](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230
Capacità (μ F)	66000 μ F
Lunghezza (mm)	250

Larghezza (mm)	370
Altezza (mm)	280
Tipo di prodotto	Saldatrice
Peso (Kg)	18
Fusibile	T6,3 A
V?	Maggiore di 20V
E (Joule max)	1500 Joule max
Ts	1,5 ms
Rivetti allum. Ø	3 - 8 mm