

## Зварювання конденсаторним розрядом шпильок M4, M5 і M6.

GYSPOT ALU 66 призначений для рихтування алюмінієвих компонентів кузова. Станція приварює шпильки для усунення вм'ятин і ударів (дверні панелі, капоти і т.д.) без демонтажу.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### • Мікропроцесорне управління

Вибір з двох режимів:

- Напруга (регулюється від 50 В до 200 В).
- Потужність (регулюється від 0 до 10).

#### • Розряд конденсатора 66 мкФ

Швидке зварювання (3 мілісекунди).

#### • Автоматичний пістолет:

- Пістолет не має спускового гачка; зварювання запускається автоматично, коли наконечник вставляється в пістолет.
- Клеми заземлення інтегровані в пістолет.
- Ручне регулювання сили пружини.



#### У комплекті:

- Автоматичний пістолет з 3 заземлюючими клемми.
- Алюмінієва коробка для видалення вм'ятин. (ALU BOX STANDART M4 050020)
- Патрон для шпильок Ø 4 мм.

### ДОДАТКОВИЙ ВІЗОК



072169

**Dent 1600 WD**

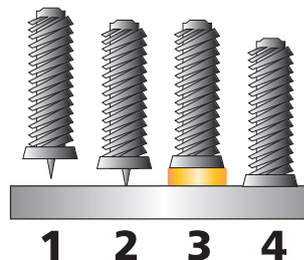


051331

**Universal 800**



**ЗВАРЮВАННЯ  
КОНДЕНСАТОРНИМ  
РОЗРЯДОМ**



Регулювання сили пружини



З латунні шпильки для покращення контакту та стабільності зварювального пістолета під час зварювання.

Підпружинені латунні шпильки адаптуються до всіх поверхонь.

	$I_2$ MAX		$U_2d$		$I_{RMS}$				
185 V - 265 V 1~	13 000 A	ALU	50 - 200 V	A	A	OK	OK	kg	cm
		AUTOMATIC		5	-	OK	OK	14	20.5 x 27 x 37