

## CEBORA POWERSPOT 5700



**0,00 €**

**Artikelnummer:** 2156 | **Kategorien:** [Produkte Spotter Handwerk](#), [Produkte-Ausbeulen-Aluminium](#), [Produkte-Spotter-Industrie](#), [Spotter Cebora Group Produkte](#) |

### BESCHREIBUNG

#### POWER SPOT 5700

Kompakte und leichtgewichtige tragbare Stromquelle, mit der Bolzen bis 8 mm Durchmesser in wenigen Millisekunden durch Kondensatorentladung mit optimalen ästhetischen Ergebnissen an Eisen- und Nichteisenmetalle geschweißt werden können, ohne das Blech zu beschädigen. Mit diesem Gerät ist das Bolzenschweißen einfach und praktisch. Weder sind besondere Bearbeitungen oder Vorbereitungen des Werkstücks noch die Arbeit unter Schutzgas erforderlich.

## Beschreibung des Produkts

- Inklusive Pistole und Massekabel mit zwei Klemmen
- Dank ihrer technischen Merkmale ist sie das ideale Gerät zum Anschweißen von Bolzen aus Aluminium und Stahl nicht nur für Karosseriearbeiten, sondern auch für Fahrzeugumbauten und zum Anbringen von Verkleidungen, Innenteilen usw.
- Die äußerst handliche Schweißpistole und das für zwei Masseklemmen vorgesehene Doppelmassekabel gestatten das Bolzenschweißen auch an schwer zugänglichen Stellen.
- Auf dem LCD-Display werden alle Arbeitsfunktionen einfach und intuitiv angezeigt:
  - Wahl des Werkstoffs und des Bolzendurchmessers
  - Wahl des Grundwerkstoffs, auf den der Bolzen geschweißt wird
    - Angabe der Arbeitsspannung
    - Angabe der aufgewandten Kraft
  - Angabe der Schweißbarkeit zwischen Bolzen und Grundwerkstoff

**Ihre typische Anwendungsumgebung ist die Autokarosseriewerkstatt.**

## Technisches Datenblatt

| Art.-Nr.                 | 2156   | Technische Daten  |
|--------------------------|--|---|
| <input type="checkbox"/> | <b>115 V</b><br><b>50/60 Hz</b><br><b>±10%</b> | <b>230 V</b><br><b>50/60 Hz</b><br><b>±10%</b><br>Einphasiger Netzanschluss<br>Single phase input |
| <input type="checkbox"/> | <b>16 A</b>                                    | <b>10 A</b><br>Träge Sicherung<br>Fuse rating (slow blow)   |
| <input type="checkbox"/> | <b>50J ÷ 1500J</b>                             | Energieeinstellbereich<br>Energy adjustment range   |
| <input type="checkbox"/> | <b>66 mF</b>                                   | Kapazität<br>Capacity   |
| <input type="checkbox"/> | <b>M8</b>                                      | Max. Bolzendurchmesser<br>Max. weldable stud diameter   |
| <input type="checkbox"/> | <b>IP23S</b>                                   | Schutzart<br>Protection class   |
| <input type="checkbox"/> | <b>15 kg</b>                                   | Gewicht<br>Weight   |
| <input type="checkbox"/> | <b>176x370x401 mm</b>                          | Abmessungen (BxLxH)<br>Dimensions (WxLxH)   |

## **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**