
Bedienungsanleitung Vakuum-Stift ZD-199



1. Anwendung

- Zum Aufnehmen und Platzieren von Präzisionsteilen

2. Sicherheitsbestimmungen

Bitte lesen Sie sich die Bedienungsanleitung sorgfältig durch bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen und bewahren Sie diese auf. Halten Sie sich an die folgenden Sicherheitsbestimmungen, um höchstmögliche Sicherheit beim Betrieb des Gerätes zu gewährleisten.

- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt während es eingeschaltet ist.
- Das Gerät ist kein Spielzeug und muss außerhalb der Reichweite von Kindern stehen.
- Versuchen Sie nicht das Gehäuse zu öffnen.
- Dieses Gerät ist nicht geeignet für den Einsatz von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Personen ohne Erfahrung und Wissen. Bevor Sie es benutzen, müssen sie eingewiesen werden oder unter der Aufsicht einer Person stehen, die für die Sicherheit verantwortlich ist.
- Betreiben Sie das Gerät nicht wenn es beschädigt wurde. Es darf nur vom Hersteller, dem Kundendienst oder ähnlich qualifizierten Personen repariert werden.
- Entsorgen Sie das Gerät nicht mit dem normalen Hausmüll, sondern recyceln Sie es gemäß den EU Richtlinien, damit es dem Recyclingkreislauf zugeführt werden kann.

3. Merkmale

- Eingebaute kraftvolle und kompakte Vakuumpumpe
- Stiftform mit Drucktaste zum Einschalten
- ESD Aufbau, geeignet zum Aufnehmen Strom-empfindlicher Bauteile

4. Technische Daten

Abmessungen (BxHxT): 115x90x140mm
Gewicht: ca. 1,3kg (ohne LötKolben)
Stromversorgung: 1 x AAA Batterie (Dauerbetrieb 10h / ca. 30.000 Ansaugzyklen)

5. Bedienung

- Legen Sie eine Batterie (AAA) in das Gerät ein.
- Stecken Sie einen Aufsatz auf das Gerät.
- Halten Sie die Spitze des Vakuum-Stifts an das aufzunehmende Bauteil.
- Drücken Sie die Einschalttaste am Stift um ein Vakuum zu erzeugen und das Bauteil aufzunehmen.
- Legen Sie das Bauteil an einer geeigneten Stelle ab und lassen Sie die Einschalttaste los.

Die oben abgebildeten Bilder und Beschreibungen dienen als Referenz. Sie können bei Nachfolgemodellen Änderungen unterliegen. Wir bitten um Verständnis.