



Kurzbeschreibung

PLASTOCLIP 2.0 ist ein akkubetriebenes Werkzeug für wirtschaftliche Reparaturen an thermoplastischen Kunststoffen (z.B. Stoßstangen, Scheinwerfern, Blinkern, Kühlern, etc.). Das handliche Gerät ist durch den Akkubetrieb schnell und flexibel einsetzbar. Die verschiedenen Adapterstücke, erleichtern den Zugang an verschiedenen Kunststoffteilen. Für die optimale Ausleuchtung der Arbeitsfläche sorgt eine LED-Lampe, die gleichzeitig Auskunft über die Arbeitsstufe und den Akkustand gibt. Mit dem Gerät werden Klammern aus speziellen, rostfreiem Stahl erhitzt, welche in den Kunststoff eingeschmolzen werden. Es entsteht eine elastische und stabile Verbindung. Die Klammern erhitzen aufgrund elektrischer Impulse. Dadurch bleibt die Temperatur konstant und sorgt für ein optimales Reparaturergebnis. PLASTOCLIP 2.0 kann ohne Netzanschluss circa 300 Klammern einschmelzen, kann aber auch mit Ladekabel verwendet werden.

Vorteile

- Einfache Handhabung
- Grosses Anwendungsgebiet
- Der Kunststoff wird auf die Optimaltemperatur erhitzt
- Lange Laufleistung des Akkus
- Netzunabhängiges Arbeiten wird ermöglicht
- Freigabe diverser Automobilhersteller
- Das Material führt zu keinen Störungen der PDCs

Lieferumfang

- PLASTOCLIP 2.0 Grundgerät
- PLASTOCLIP 2.0 Sortimentsbox
 - 25 x M-Klammer
 - 25 x S-Klammer
 - 25 x U-Klammer
 - 25 x V-Klammer
 - 25 x W-Klammer
- Ladegerät
- Koffer mit Inlay
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Leistung	15 W / 11.25 W
Spannung	2,4V
Einstellstufen	2 Stk.
Betrieb	Akku / netzunabhängig
Kapazität (Akku)	Ca. 300 Klammern (bei 15 W / Akku vollgeladen)
Akku	2 x 1,2 V / 4.5 AmpH / NiMH
Ladegerät	12V DC / 0.5 Amp
Ladedauer (bei kompletter Entladung)	max. 5 Std.(Akku komplett entladen)

Maße & Gewicht

L x B x H	Handhabe: 12,5 cm x 2,5 cm x 4,5 cm
Gewicht	0,199 kg

Bei weiteren Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

KAMATEC GmbH
Im Oberen Tal 31
74858 Aglasterhausen
GERMANY

Tel: +49 (0) 6262 / 92 605-0
Fax: +49 (0) 6262 / 92 605-29
Mail: info@kamatec.com
Web: www.kamatec.com