

Kunststoff-Reparaturkit – aufladbar

Kabelloses Kunststoff-Reparaturkit, mit Schweißspitzen-Heißheftfunktion, Schweißstäben, Drahtgitter, Ständer und USB-Ladekabel.



Additional Information

- Umfassendes Kunststoff-Reparaturkit mit aufladbarem Li-Ionen-Akku (2400 mAh).
- Im Lieferumfang enthalten: Heißheftspitze, Kunststoff-Schweißspitze (max. Temp. 500 °C), Kunststoff-Schweißspitze mit Schweißstabführung, 12 Kunststoff-Schweißstäbe 150 mm (ABS, PP, PE, PS), 3 St. Edelstahl-Drahtgitter (50 mm x 100 mm) und flache Leichtmetall-Heftklammern (50 St. à 0,08 mm und 50 St. à 0,06 mm).
- Komplet mit Ständer, Kappe, Abdeckung und USB-Ladekabel.
- Ladedauer 3-5 Stunden. Eine Ladung ermöglicht 35 Minuten Betrieb der Kunststoff-Schweißfunktion oder 150-200 Klammern mit der Heißheftfunktion.
- Interne Ladeplatine schützt vor Überladung, Kurzschluss und elektrostatischer Entladung.

<http://powertec.co.uk/product/92549>

Video available: https://youtu.be/NH_FACpuTH4

