

## USB-Nachbearbeitungswerkzeug für 3D-Drucker

Lightweight plastic finishing tool designed to smooth off any rough edges or excess material on thermoplastic materials during a plastic repair on such items as bumpers, headlight housings, inner wing liners, splash shields, fan shrouds, petrol tanks, interior and under bonnet trims. USB-powered it features a 1.2m lead and is supplied with a folding stand. Also suitable for finishing 3D printed items and components.



### Additional Information

- Das USB-Nachbearbeitungswerkzeug für 3D-Drucker kann mit den meisten 3D-Druckmaterialien und auch mit weiteren Geräten zur Reparatur von Kunststoffstoßfängern verwendet werden.
- Mit einem 1,2 m langen USB-Kabel, Betrieb über eine Standard-USB-Buchse, 1 A Stromaufnahme.
- Erwärmung auf bis zu 185 Grad in ca. 12 Sekunden.
- Max. Temp. 480 Grad.
- Mit Klappständer.

<http://lasertools.co.uk/product/7585>

