

## Scangrip UV-Akku-Aushärtungspistole

### Technologie der Kalthärtung

Die Autolackiertechnik entwickelt ständig neue, schnelle und kostengünstige Methoden für die Karosserie- und Lackreparatur. Durch den Einsatz der UV-LED-Aushärtungstechnologie können Sie schneller und effizienter arbeiten, da die Aushärtungszeit zwischen den einzelnen Arbeitsschritten erheblich verkürzt wird. Unser Angebot an LED-Lösungen für die UV-Härtung ist für die Aushärtung von UV-härtbaren Grundierungen und Spachtelmassen geeignet.

- Während der Aushärtung wird keine Wärme am Karosserieteil oder Lack erzeugt.

- Ermöglicht auch das Aushärten von Kunststoffteilen oder anderen wärmeempfindlichen Materialien.

- Unmittelbar nach dem Aushärten kann geschliffen und poliert werden. UV-Pistole Teile-Nr. 03.5803 - LED-Leuchte für die UV-Härtung von großflächigen Lackreparaturen - Netzstecker (GB)

Wiederaufladbare, hocheffiziente LED-Arbeitsleuchte für die UV-Härtung größerer Flächen.

Die UV-Pistole ist eine extrem leistungsstarke LED-UV-Aushärtungsleuchte für eine hocheffiziente und sehr schnelle Aushärtung von großen Lackreparaturflächen. Sie bietet eine lange Betriebszeit; der Akku ist austauschbar.

Dank der hochwertigen Komponenten und der aktiven Kühlung bietet die UV-Pistole eine lange Lebensdauer und hält im täglichen Betrieb ihre hohe Leistung kontinuierlich bei. Auf dem LCD-Display der Pistole können Sie den verbleibenden Akkustand und die laufende Aushärtungszeit ablesen. Diese Funktion zeigt Ihnen, welche Aushärtungszeit jeder Arbeitsschritt benötigt und wann der Akku gewechselt werden muss.

Mit ihrem ergonomischen Design für maximalen Komfort und dem rutschfesten Griff ist die UV-Pistole das ideale Aushärtungs-Handgerät.



### Additional Information

- Schneller Aushärtungsprozess (nur 1 Minute).
- Während der Aushärtung wird keine Wärme am Karosserieteil oder an der Lackschicht erzeugt, was die Verwendung an Kunststoffteilen und anderen wärmeempfindlichen Materialien ermöglicht.
- Das LCD-Display zeigt den verbleibenden Akkustand und die laufende Aushärtungszeit an und verfügt über eine lösungsmittelbeständige Glaslinse.
- In praktischer Nylontragetasche, mit wiederaufladbarem Akku, Ladegerät und UV-Schutzbrille.
- Einzigartiges, durch ein EU-Geschmacksmuster geschütztes Produkt, erprobt und bewährt für die Verwendung mit Produkten führender Lackhersteller wie Akzo-Nobel, Axalta, BASF, Evercoat, PPG, Standox und Spies-Hecker.

<http://powertec.co.uk/product/03.5803>

Video available: <https://youtu.be/PL8XXiJcU68>

