

## 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 Arbeitsgängen 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 Arbeitsgang 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](https://youtu.be/PL8XXiJcU68)


