

# Schleißheimer Gerätebau



# Cyanacrylat-Bedampfungsgerät

Ansprechpartner: Schleißheimer Gerätebau GmbH, Angerstraße 2, D-82194 Gröbenzell, Tel. 08142/7213, Fax 08142/5594, hans.schleissheimer@hussa.de

Verwendung

Schnelle und berührungslose Spurenerkennung vor Ort und an USBV



Keine DNA-Verschleppung!

Serienstart Februar 2018

## Details

- Sofort einsatzbereit
- Einfache Funktionsanzeigen
- Funktion mit Akku und Netzbetrieb
- Kartuschentausch ohne Werkzeug





- Ausreichend für mindestens 10 Minuten Bedampfung
- Bedampfungsunterbrechung bis zu zwei Stunden möglich
- Kein Kontakt von Cyanacrylat zur Umwelt

### Projektentwicklung



Forschungsprojekt April 2012 - März 2015



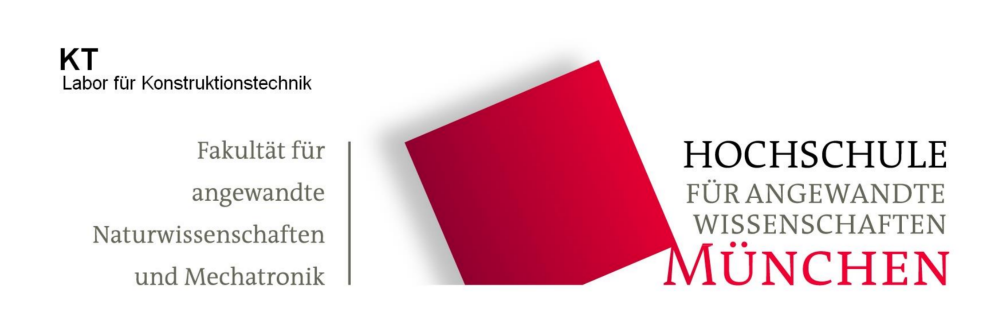
Förderprojekt
Dezember 2015
- August 2017

Prototyp Januar 2018



### Referenzen

Entwickelt und erprobt im Rahmen des Forschungsprojektes HUSSA mit der Hochschule München und dem Bayerischen Landeskriminalamt.





Sehr **positive**Präsentation am
23. März 2015

Zu sehen auf:



