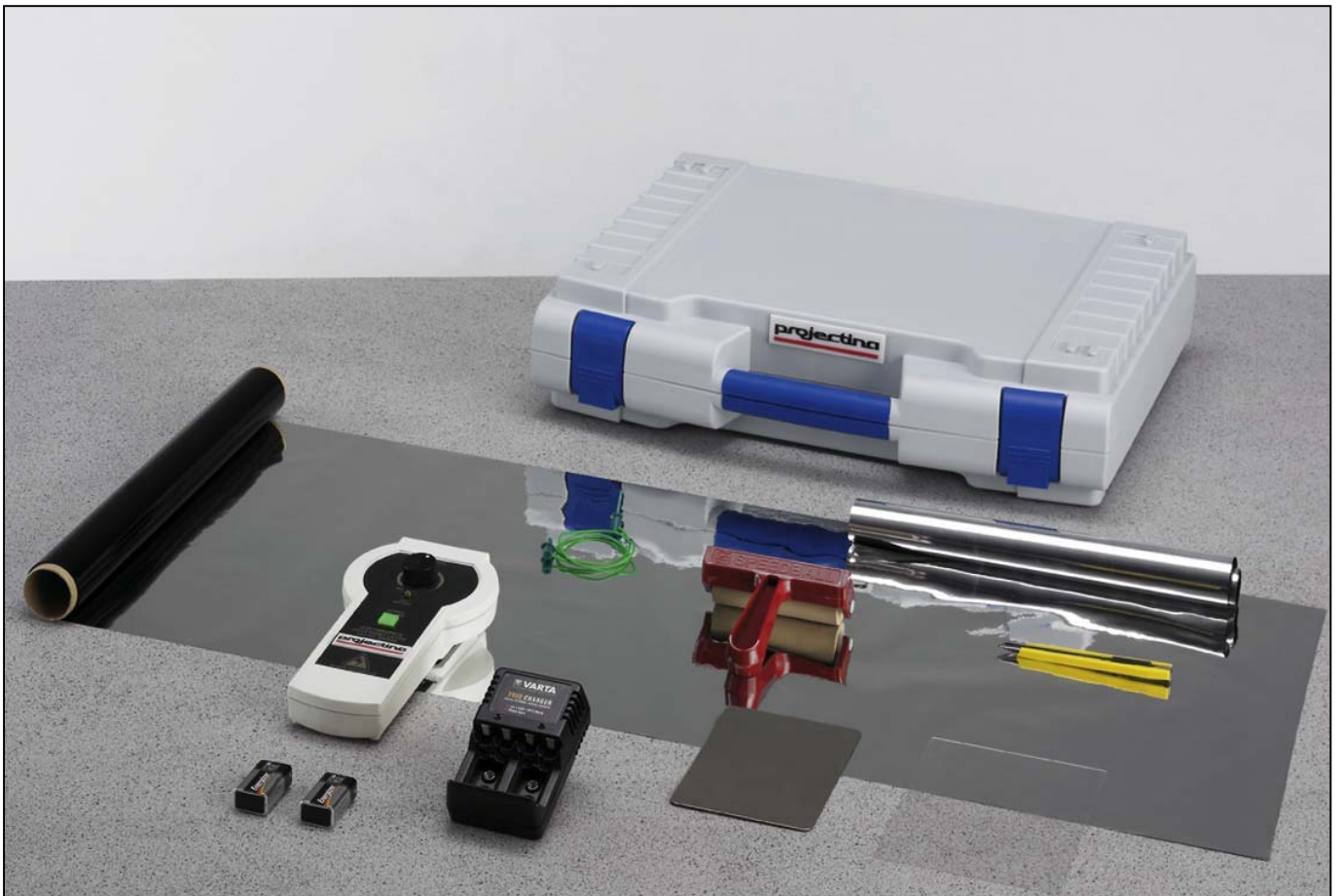


DUST PRINT LIFTER: Elektrostatisches System für die Sicherung von Schuh- und Staubabdrücken



Der neue Dust Print Lifter besteht aus einem elektrostatischen Steuergerät, einer Erdungs- und Isolationsplatte sowie metallisierten Aufnahmeplatten. Über der zu untersuchenden Stelle wird eine Spezialfolie ausgelegt, die nachträglich über das Steuergerät elektrostatisch aufgeladen wird.

Der Staubabdruck wird auf die Aufnahmeplatte übertragen und als exaktes Spiegelbild des Originalabdruckes festgehalten. Der Dust Print Lifter sichert sogar Abdrücke von rauhen Plattenböden oder unregelmässigen Fussböden jeglicher Art.



Der Fall eines Staubabdruckes

Einer der meist übersehenen Formen von physischen Beweisen am Tatort ist der Staubabdruck. Dies führt meistens auf den Mangel spezifischer Schulung beim Suchen, Aufnehmen und Sichern von Beweisabdrücken zurück.

Der NICHT SICHTBARE Beweis...

Aufspüren und Sichern von augenfälligen Beweisabdrücken wie Reifenspuren oder Schuhabdrücken ist kein Problem. Es sind die nicht sichtbaren Abdrücke, die schwierig zu lokalisieren sind und während der Spurensicherung versehentlich beschädigt oder ausgelöscht werden können. Wir sprechen von Staubabdrücken.



Sicherung einer Staubsur auf einer vertikalen Oberfläche

GENAU FÜR DIESE ANWENDUNG IST DER DUST PRINT LIFTER EIN UNENTBEHRLICHES HILFSMITTEL!



Spezifikation:

Dust Print Lifter bestehend aus:

- 1 elektrostatisches Steuergerät
- 1 Erdungsplatte 10x15 cm
- 1 Polykarbonat Isolationsplatte 12x18 cm
- 5 Aufnahmefolien 0,6 m x 0,9 m
- 1 Andruckroller
- 1 Entladungskabel
- 2 9V-Alkaline Batterie, aufladbar
- 1 Batterie-Ladegerät 230V/50Hz
- 1 Rolle Aufnahmefolie 0,3x15,0 m
- 1 Cutter

Eingangsspannung:

Spannung: 7.5 bis 9.5V DC

Strom: 260mA max. @ 9V bei voller Leistung

Ausgangsspannung:

Spannung: 0 to 10kV +/-10% (negativ)

Strom: 0 to 100µA +/-10%

Dimensionen:

Transportkoffer: 45x32x10 cm

Gewicht: ca. 4 kg

Im Interesse unserer Kunden bleiben Änderungen infolge technischer Weiterentwicklungen vorbehalten. Abbildungen, Beschreibungen und Lieferumfang sind deshalb nicht bindend.

Projectina AG
Dammstrasse 2, Postfach
CH-9435 Heerbrugg
Schweiz/Switzerland

Phone +41-71-727 28 00
Telefax +41-71-727 28 28
E-mail projectina@projectina.ch
Website: www.projectina.ch