



Montage- anleitung



Reflektorleiste Best.-Nr. 10025921 an moto-detail Koffer Best.-Nr. 10025920

Lieferumfang:

Reflektorleiste
Schrauben 2 Stk.

Montage:

Es wird benötigt:

- Etwas Farbe
- Ein Kreuzschlitzschraubendreher
- Bohrmaschine und Metallbohrer 3 mm sowie Metallbohrer 6 mm
- Lineal (o. Ä. Maßstab)

1. Die Reflektorleiste wird an der vorderen Unterkante des oberen Kofferdeckels angebracht, und zwar so, dass die schmalere Kante nach unten weist.
2. Zunächst für den mittleren Fixierungstift der Reflektorleiste den Mittelpunkt der Vorderkante des Kofferdeckels feststellen. Dieser kann sehr einfach durch Abzählen der Gußstege an der Innenseite des Griffes gefunden werden. Passende Bohrhöhe mit Lineal feststellen und mit dem 3 mm Bohrer eine kleine Markierung eindrücken. 3 mm Bohrer in die Bohrmaschine einspannen und vorsichtig ein 6 mm tiefes Loch bohren.
3. Etwas Farbe auf die seitlichen Verschraubungspunkte der Reflektorleiste geben. Leiste spreizen, mittleren Fixierstift in das gebohrte Loch drücken, nun gerade ausrichten und Verschraubungspunkte gegen den Kofferdeckel kommen lassen, sodass die Farbe einen Abdruck hinterläßt. Leiste abnehmen. Überprüfen, ob Farbabdrücke richtig ausgerichtet auf dem Deckel zustandegekommen sind. Mit 6 mm Bohrer Markierungen mittig eindrücken, Bohrer in die Bohrmaschine einspannen und einseitig, nur vorn ein Loch in der doppelten Wandung der Deckelkante anbringen. Sodann mit den 3 mm Bohrer die andere Seite der Wandung bohren, sodass die Schraube von dort hindurchgesteckt werden kann.
4. Farbe entfernen. Reflektor unter Ausnutzung der Bohrlöcher auf den Kofferdeckel setzen, und von der Rückseite mit den Schrauben fixieren. Achtung – Schrauben im Kunststoff nicht überdrehen.

Bei Fragen zum Produkt und/oder dieser Anleitung kontaktieren Sie vor der Montage bzw. vor dem ersten Gebrauch des Produktes unser Technikcenter unter der Faxnummer (040) 734 193-58 bzw. Email: technikcenter@louis.de. Wir helfen Ihnen schnell weiter. So gewährleisten wir gemeinsam, dass das Produkt fehlerlos montiert und fehlerlos benutzt wird.