

Personalisierter Nothammer und Gurtschneider mit LED

Reference: P9296



3-in-1-Glasbrecherhammer mit Gurtschneider und LED, personalisierbar durch Tampondruck.

Herstellungsland: China

Lagerbestand verfügbar: Verfügbar

Zollcode: 82052000

Länge: 13.3 cm

Menge pro Karton: 50

Zusammensetzung: Metall

Zusammensetzung: PVC

Breite: 7.6 cm

Höhe: 2.4 cm

Stückgewicht: 140 g

Berufe: Automobil

Berufe: Handel

Produktverpackung: Karton 25 Stück

Produktverpackung: Verpackung aus Karton

Batterie im Lieferumfang enthalten?: oui

Mit LEDs?: oui

Anwendungshinweise: Pour utiliser le coupe-ceinture dans le manche, il vous suffit de glisser la ceinture ou sangle dans la fente qui comporte la lame et de couper. En cas d'utilisation du brise-vitre, assurez-vous toujours de frapper sur le coin de la vitre. Pensez à protéger votre main des éventuels jets de débris de verre.



Der Glasbrecherhammer ist ein unverzichtbares Zubehör für die Verkehrssicherheit und ein nützliches und kompaktes Sicherheitswerkzeug, das in jedem Fahrzeug vorhanden sein sollte.



Bei Unfällen sind schon viele Menschen in Notsituationen geraten, weil sie in einem Fahrzeug eingeklemmt waren, egal ob als Beifahrer oder Fahrer. Um diese Situation zu vermeiden, ist der Glasbrecherhammer ein hervorragendes Werkzeug, mit dem sich eine Scheibe schnell und mühelos zerstören lässt.

Wie kann man mit unserem personalisierten Glasbrecher die Scheibe eines Autos einschlagen?

Um eine Autoscheibe einzuschlagen, setzen Sie den Hammer einfach an der Ecke der Scheibe an der Verbindungsstelle an. Seitenscheiben lassen sich leichter einschlagen. Schlagen Sie mehrmals auf dieselbe Stelle, um die Scheibe zu zerbrechen.

Verschenken Sie einen personalisierten Glasbrecher und Gurtschneider

Ein personalisierter Nothammer ist ein nützliches Geschenk für Ihre Kunden oder Mitarbeiter und zeigt Ihr Interesse an der Sicherheit der Autofahrer in Ihrer Umgebung, egal ob Sie eine Versicherungsgesellschaft, eine Werkstatt oder ein Unternehmen sind. Bedruckbare Fläche 30 x 15 mm im Tampondruckverfahren.