

GBR CRIMINALISTIQUE

La détection, l'identification et la restructuration



Référence	Caractéristiques
TMDT100	<p>Trousse de Détection de "Tenue d'Arme" Ses réactifs chimiques détectent et colorent la présence de traces métalliques au contact d'armes de poing, d'armes blanches, outils divers. L'examen se fait sous U.V. à onde courte. La mallette contient : 12 serviettes nettoyantes FPT254 1 flacon aérosol vide 118ml 1 lampe U.V. onde courte (4W) avec piles 4 pots de réactif TMDT01</p> <p>Dimensions : 31 x 18 x 14 cm - Poids : 1,3 kg</p>
MNR100	<p>Trousse de restructuration n° de série Elle permet des travaux sur armes, châssis de véhicules et autres objets gravés . La mallette contient : 1 boîtier accélérateur avec piles 284A 6 papiers toile émerie, 7,5 x 5 cm KCP163 1 pot polystyrène (226g) KCP197 1 lime KCP168 6 spatules bois KCP209 15 boules de coton KCP217 2 petits flacons de liquide aluminium NIA 2 petits flacons de liquide cuivre NIC 2 petits flacons de liquide acier NIS 2 pots de Restoragel acier RAG100 2 pots de Restoragel aluminium RAG200 2 pots de Restoragel cuivre RAG300 1 flacon de solution surfacique métal RAG5003 1 flacon de solution surfacique aluminium RAG5004 1 paire de gants latex SF00771 1 pâte à modeler STM1003 3 tubes-pipettes (3ml) 288DP 1 flacon d'acide neutralisant ACN2</p> <p>Dimensions : 44,4 x 26 x 22 cm - Poids : 5 kg</p>
284A	<p>Boîtier Accélérateur Electrolytique Léger, facile à transporter et à utiliser, il fonctionne sur piles, accélérant le remontage de numéros de série effectués avec acides liquides ou gels. Châssis aluminium peint. Il est fourni avec : 1 sonde de 5 x 1,25 cm 1 sonde de 2,5 x 1,25 cm 1 cordon de connexion sondes avec pince crocodile</p> <p>Dimensions : 16,5 x 11 x 6,3 cm - Poids : 400g</p>
RAG100	Restoragel acier (30ml)
RAG200	Restoragel aluminium (30ml)
RAG300	Restoragel cuivre (30ml)
RPR1006	Resto-plast™ pour restauration des numéros de série sur plastiques. (6 fioles de 4ml en verre refermables avec 4 cotons d'application)