



Kit de réparation du faisceau de câbles avec consommables GEDORE KLANN EXPERIENCE



Numéro d'article KL-0080-1 K
Code EAN 4046459185482



Description

Adapté de manière universelle aux raccords de câbles/fiches courants sur les voitures particulières, les véhicules utilitaires, les camionnettes, les bus, les machines de chantier, les machines agricoles, les remorques et les semi-remorques. Spécialement conçu pour les raccords de câbles/fiches avec et sans joint d'étanchéité individuel (ELA), comme par exemple MCP-2.8, JPT, MQS, DTM/DT torsadé, SuperSeal-1.5 ainsi que pour les raccords à compression classiques comme par exemple les cosses, les fiches plates, les douilles plates et les raccords bout à bout, etc.

DÉBROUILLAGE, ABISOLISSEMENT et CRIMPAGE, le tout à portée de main dans un système de mallette bien organisé. Conçu pour des travaux de réparation rapides, organisés et efficaces dans le quotidien de l'atelier.

Des connexions de câbles/fiches défectueuses, oxydées ou réparées provisoirement peuvent entraîner de graves pannes de système sur le véhicule. Le kit de réparation pour les professionnels offre un assortiment complet et robuste pour la réparation rapide et professionnelle de presque tous les câbles et connecteurs



courants du véhicule. Grâce au système unique et compact d'outils de base et d'inserts interchangeables, ce kit pourra être étendu à l'avenir à volonté. La livraison comprend déjà un vaste assortiment de contacts et de joints les plus courants.

DÉVERROUILLAGE: outil de déverrouillage avec inserts interchangeables adaptés pour un retrait sans dommage des connexions de câbles/fiches les plus diverses du boîtier du connecteur.

DÉNOULEMENT: outil de dénudage avec inserts interchangeables tranchants comme des lames de rasoir pour un dénudage précis, spécialement pour les câbles avec une isolation PVC extrêmement glissante.

CRIMPER: outil de sertissage avec inserts interchangeables pour un résultat de sertissage parfait comme en usine, garanti par les positionneurs spéciaux de câbles/fiches. L'outil ne peut être rouvert que lorsque la pression nécessaire au sertissage a été entièrement appliquée.

Spécifications techniques

Emballage	en coffret plastique
Section de	0,3 mm ² .
Section jusqu'à	16 mm
Adapté au type de véhicule	voiture, utilitaire
Largeur totale	442 mm
Poids net	7,9 kg
Hauteur totale	252 mm