

## Kit complet avec servante d'atelier pour véhicules

Kit complet conçu pour répondre aux besoins spécifiques de l'atelier de véhicules hybrides et électriques à batterie haute tension, comportant tous les outils et équipements de sécurité nécessaires. Le kit comprend un ensemble complet d'outils manuels isolés pour travaux sous haute tension et d'instruments de test conçus pour être utilisés sur les véhicules hybrides/électriques. Il est fourni dans une servante verrouillable robuste à 7 tiroirs avec caisson supérieur à 6 tiroirs pour garder les outils organisés et en sécurité. La servante est en acier laminé à froid avec un revêtement en poudre durable et tiroirs équipés de glissières à roulements à rouleaux. Elle est dotée de 2 roues fixes et 2 roues pivotantes/avec frein pour faciliter les manœuvres dans l'atelier. Elle comporte également des supports externes personnalisés pour le rangement des poteaux et socles de balisage de sécurité, ainsi qu'un support pour perche de sauvetage isolée (inclus).



### Additional Information

- Jeu complet d'outils isolés pour VE/hybrides de 100 pièces, certifiés VDE/GS et CEI60900. Tous les outils sont également disponibles séparément.
- Le kit est fourni dans une servante de rangement à roulettes personnalisée et verrouillable à 7 tiroirs, avec caisson supérieur à 6 tiroirs.
- Sélection d'instruments de test haute tension, de sondes et fils (certifiés CEI60900 pour les outils et CAT III/IV pour les tests d'isolation).
- Ensemble complet d'équipements de sécurité pour l'atelier et les véhicules, y compris un jeu de chaînes de balisage, des panneaux d'avertissement pour les murs et les véhicules, une perche de sauvetage, des étiquettes de consignation et d'avertissement pour les véhicules, des cadenas en nylon et une minuterie pour les procédures d'arrêt.
- Équipement de sécurité individuelle spécifique pour véhicules hybrides/électriques, écran facial de protection contre les arcs électriques, enveloppes isolées, embouts de câble, pinces et tapis de sol pour un travail en toute sécurité sous 1000 V.

<http://lasertools.co.uk/product/61725>