

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 15.12.2025

Ref: EWTHU31022

Jeu de cordons et adaptateurs pour le diagnostic



Contient presque tous les cordons de raccordement pour le raccordement aux capteurs, vannes, connecteurs, injecteurs?

Tous les fils sont disposés correctement par paires "mâle et femelle" et par tailles de borne.

Comprend un adaptateur pour les fusibles Mini et Maxi et une boucle de courant à utiliser avec une pince ampèremétrique

Comprend des sondes de perçage extra pointues.

Simulateur d'airbagsutilisé pour confirmer l'entrée d'alimentation de l'airbag SRS en le connectant d'abord pour vérifier tout court-circuit avant d'installer un nouveau SRS

Résistances remplaçables ! 3 de 2 ohms - 2,2 ohms 2,7 ohms.?

Comprend également des composants à usage général, des pinces crocodiles, une fiche banane à utiliser avec des multimètres, des fiches d'extension à 3 voies et des sondes de test amovibles.

Cordon ultra fin pour connecteur multibroches.

Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > Outils Ateliers > Mesures et générateurs signaux

Techniques > Automobile > Outils Ateliers > Borniers



Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 15.12.2025





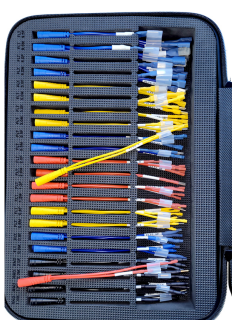


Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 15.12.2025







Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 15.12.2025