

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 19.12.2025



Ref: EWTCO74-174

Boîte à pannes et Bornier de mesures 174 voies 70 Noir + 104 Noir

avec faisceaux et connecteurs pour PSA EP6FADTX et R

Les faisceaux sont soudés dans le boîtier, plus de problème de connectique.

Type de moteur possible (sous réserve de compatibilité avec votre véhicule)

- Moteur EP6FADTX et R

Caractéristiques techniques

- Fabrication Française,
- Impédance sur douille de mesure 0 ohm,
- Douille mesure câblée coté calculateur,
- Capot fermant à clé pour accès pannes par interrupteurs,
- Dimension du boîtier 59 cm x 15 cm x 36 cm,
- Poids 25 kg.

Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > Outils Ateliers > Boîtes à pannes



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 19.12.2025







Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 19.12.2025