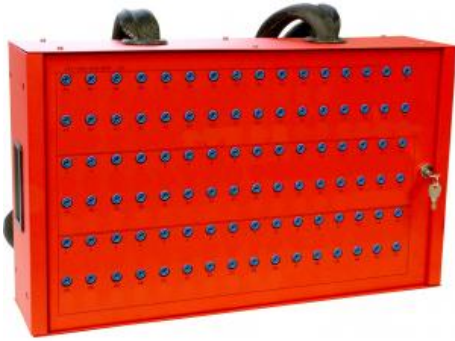


Date d'édition : 14.05.2026

Ref : EWTCO74-105

Boîte à pannes et Bornier de mesure 105 voies avec faisceaux numérotés à câbler



Modèle proposé avec 2 faisceaux avec câbles numérotés de 1 à 105 et F = côté faisceau et C côté calculateur.

Soit à monter sur un faisceau, soit montage de connectiques de votre choix mâle et femelle.

Caractéristiques techniques

- Boîtier 105 voies au maximum,
- fil numéroté de 1 à 70 section 1.5mm²
- fil numéroté de 71 à 105 section 2mm²
- Fabrication Française,
- Impédance sur douille de mesure 0 ohm,
- Douille mesure câblée coté calculateur,
- Capot fermant à clé pour accès pannes par interrupteurs,
- Longueur faisceau environ 2.5m
- Dimension du boîtier 59 cm x 15 cm x 36 cm,
- Poids 18 kg.

Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > Outils Ateliers > Boîtes à pannes

Produits alternatifs

Date d'édition : 14.05.2026

Ref : EWTC074-138

Boîte à pannes et Bornier de mesures 138 voies 32 Gris + 53 Noir + 53 Marron PSA
avec faisceaux et connecteurs pour PSA



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

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

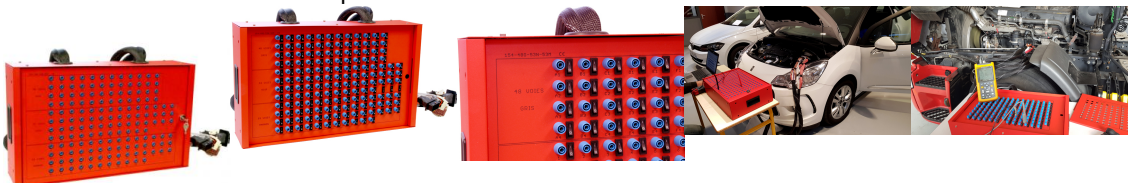
- Moteur EP6C EV - EP6DT IDT - 3cyl EB2 E3C

Caractéristiques techniques

- Fabrication Française,
- Impédance sur douille de mesure 0 ohm,
- Douille mesure câblée coté ordinateur,
- Capot fermant à clé pour accès pannes par interrupteurs,
- Dimension du boîtier 59 cm x 15 cm x 36 cm,
- Poids 20 kg.

Ref : EWTC074-154

Boîte à pannes et Bornier de mesures 154 voies 48 Gris + 53 Noir + 53 Marron
avec faisceaux et connecteurs pour PSA



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

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

- Moteur DV6C Fap

Caractéristiques techniques

- Fabrication Française,
- Impédance sur douille de mesure 0 ohm,
- Douille mesure câblée coté ordinateur,
- Capot fermant à clé pour accès pannes par interrupteurs,
- Dimension du boîtier 59 cm x 15 cm x 36 cm,
- Poids 20 kg.

Date d'édition : 14.05.2026

Ref : EWTCO74-154VAG

Boîte à pannes et Bornier de mesures 154 voies 94 Noir + 60 Noir
avec faisceaux et connecteurs pour VAG, OPEL, IVECO, FENDT



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

Type de moteur possible (sous réserve de compatibilité avec votre véhicule)
- Moteur VAG - OPEL - IVECO

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 20 kg.

Ref : EWTCO74-160

Boîte à pannes et Bornier de mesures 160 voies 32 Noir + 64 Noir + 64 Gris
avec faisceaux et connecteurs pour Renault



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

Type de moteur possible (sous réserve de compatibilité avec votre véhicule)
- Moteur K9K euro 6 1.5 dci - R9M 1.6 dci - M9R 2.0 dci - H4B - H5D/F/H

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 20 kg.

Date d'édition : 14.05.2026

Ref : EWTC074-190

Boîte à pannes et Bornier de mesures 190 voies 70 Noir + 120 Noir
avec faisceaux et connecteurs pour PSA essence et diesel Euro 6



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

Type de moteur possible (sous réserve de compatibilité avec votre véhicule)
- Moteur DV6FC euro 6 Ad blue et DV10 SID 806 et moteur EP6DTS

Caractéristiques techniques

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

Ref : EWTC074-33-33-MOTO

Boîte à pannes et Bornier de mesure 2 x 33 voies pour Moto Kawasaki, Suzuki, Honda



Modèle proposé avec 2 connecteurs 33 voies noir et 33 voies gris.

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

Type de moto possible (sous réserve de compatibilité avec votre motocyclette)

- Kawasaki,
- Suzuki,
- Honda.

Caractéristiques techniques

- Fabrication Française,
- Impédance sur douille de mesure 0 ohm,
- Douille mesure câblée coté ordinateur,
- Capot fermant à clé pour accès pannes par interrupteurs,
- Dimension du boîtier 59 cm x 15 cm x 36 cm,
- Poids 20 kg.



Systemes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 14.05.2026