

Douille pour condensateur d'arrêt/démarrage à trois

Suite aux demandes de nos clients, Laser Tools a développé une douille spécifique pour les connexions de câblage du condensateur d'arrêt/démarrage sur la gamme de véhicules PSA. Les connexions électriques à courant élevé de ces condensateurs ont une conception de type inviolable, un écrou rond avec 3 petits méplats, qui ne permet pas l'utilisation d'une douille standard. La douille Laser 8614 résout ce problème grâce à une conception à trois lobes parfaitement adaptée à l'écrou, ainsi qu'à une conception à côté ouvert qui permet son insertion dans l'espace limité autour des fixations du condensateur.



Additional Information

- Les applications comprennent : Écrous de câblage de condensateur d'arrêt/démarrage d'origine (numéro de condensateur d'origine 98 017 393 80).
- Douille à 3 broches conçue pour travailler directement sur les 3 faces de l'écrou de connexion.
- Carré à six pans, à utiliser avec des douilles standard.
- Sécurité avant tout - Avant l'utilisation, assurez-vous que le condensateur est déchargé.
- Conçu et fabriqué à Sheffield.

<http://lasertools.co.uk/product/8614>



