

## FICHE TECHNIQUE: PSA19

PSA19

LAME



|                         |                   | Remarques    |
|-------------------------|-------------------|--------------|
| Marque compatible       | Peugeot           |              |
| Nombre de boutons       | 1                 |              |
| Fonction des boutons    | Portières         |              |
| Profil de la lame       | Fraisée           | NE78         |
| Type de lame            | Fixe              |              |
| Lame fournie            | Oui               |              |
| Lame interchangeable    | Oui               | Lame clipsée |
| Pile type / Emplacement | CR2016/ Sur coque |              |

Véhicules concernés - liste non exhaustive

► <u>PSA19</u>: **Peugeot 406** 





Déboitez la coque à l'aide d'un tournevis plat. Récupérez le <u>circuit éléctronique</u>, le <u>transpondeur,</u> la pile et la <u>lame **clipsé**e.</u>





## REPLACEZ:

- 1- LE <u>CIRCUIT ÉLECTRONIQUE</u> EN LE SAISISSANT PAR LES BORDS POUR ÉVITER LE CONTACT AVEC LA SUR-FACE DU CIRCUIT
- 2 LE TRANSPONDEUR
- 3- LA PILE
- 4- Clipsez votre lame d'origine ou taillez la nouvelle

ATTENTION! SANS LE TRANSPONDEUR, LE DÉMARRAGE DU VÉHICULE NE POURRA PAS SE FAIRE. NOUS VOUS RECOMMANDONS DE NE PAS JETER VOTRE COQUE D'ORIGINE TANT QUE VOUS NE VOUS ÊTES PAS ASSURÉ DE LA PRÉSENCE DU TRANSPONDEUR DANS VOTRE NOUVELLE COQUE ET DE VÉRIFIER QUE LE VÉHICULE DÉMARRE BIEN AVEC LA NOUVELLE CLÉ.

## <u>Note :</u>

La photo du circuit électronique ici est une illustration. Chaque coque a sa propre forme. Attention à ne pas toucher la surface du circuit, saisissez-le par les bords et observez comment il est placé dans la coque originale avant de le retirer.

Il est parfois nécessaire de remplacer les switchs sur le circuit électronique.