

**Mode d'emploi pour VAG Multipick Q  
1., 2./6. génération.**

**AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION MERCI D'ÉTUДИER  
ABSOLUMENT CE MODE D'EMPLOI !**

**L'appareil peut être endommagé lors d'une mauvaise manipulation dans l'ordre des différentes opérations. Dans ce cas nous refusons toute réclamation sous garantie !**

Avant de commencer à travailler, il est important de déterminer la génération de la serrure. Vérifiez de quelle génération il s'agit, de quel côté il faut introduire le décodeur MP-Q et de quel décodeur MP-Q vous avez besoin pour la serrure.



Pour vous le côté important est celui, où le testeur de générations se laisse introduire jusqu'aux marquages prédéterminés. S'il s'arrête sur le marquage rouge, il s'agit d'une serrure de génération 1, s'il s'arrête sur le marquage vert, il s'agit d'une serrure de génération 2/6.



Maintenant regardez en même temps les points de marquage sur la tête du testeur de générations. Ici se trouve une marque rouge pour la génération 1 et deux points verts pour la génération 2/6.

Ces deux points vous montrent la direction dans laquelle vous devez introduire le décodeur MP-Q dans la serrure automobile. Dans ce but le décodeur MP-Q dispose d'un « Point d'Orientation ».



Si les points du testeur de générations montrent vers la droite, le point d'orientation du décodeur MP-Q doit également montrer vers la droite. Si les points montrent vers la gauche, aussi le point d'orientation doit montrer vers la gauche.

Ainsi vous pouvez maintenant introduire le décodeur MP-Q correctement dans la serrure automobile du côté que vous avez déterminé.



Lors de l'utilisation du décodeur MP-Q il faut procéder comme suit :



Etape 1 : Ouvrez l'assistant d'insertion/de sortie (appelé « Gate » par la suite) en le tirant en arrière.



Etape 2 : Tournez la « molette à pompe » complètement vers la gauche.



Etape 3 : Poussez toutes les huit goupilles du décodeur MP-Q vers le bas avec l'outil de reset (mise à niveau) inclus.



Il y a respectivement quatre goupilles de chaque côté du décodeur. Commencez sur un côté et finissez par l'autre.

Etape 4 : Après avoir complètement remis à niveau le décodeur MP fermez la « Gate » et tournez la « molette à pompe » dans sa position initiale (vers la droite).

Etape 5 : Introduisez le décodeur MP-Q avec la bonne position du « point d'orientation » dans la serrure automobile.

**IMPORTANT** : Veillez toujours à ce que la « Gate » soit TOUJOURS fermée lors de l'introduction ET lors que vous retirez le décodeur MP-Q, donc poussé en avant.





Etape 6 : Assurez-vous que le décodeur MP-Q soit complètement introduit dans la serrure; seulement à ce moment-là vous ouvrez la « Gate » en la tirant en arrière.



Etape 7 : Tournez la « molette de tension » du décodeur MP-Q vers la gauche et maintenez la tension; en même temps vous tournez la « molette à pompe » dans la même direction jusqu'à la marque d'arrêt sur le décodeur MP-Q et ensuite dans le sens opposé. Lachez maintenant la tension et essayez d'ouvrir. Répétez ce processus jusqu'à ce que la serrure s'ouvre.



Etape 8 : Après l'ouverture de la serrure, refermez la « Gate » en la poussant vers l'avant, tournez la « molette à pompe » dans sa position initiale (vers la droite).

Etape 9 : Maintenant vous pouvez retirer le décodeur MP-Q de la serrure.

**Lecture du code d'ouverture**

Le Gate (4) dispose de 4 niveaux de lecture (voir photos).

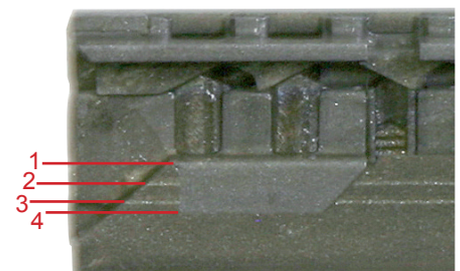
A l'aide de ces niveaux de lecture on peut déterminer le code physique.

**Pour ce faire on commence avec la goupille échelonnée au fond (la plus près de la molette de serrage).** On commence par les deux niveaux au fond, ensuite on tourne le décodeur - les deux prochains niveaux – tourner le décodeur – les deux niveaux suivants et on obtient un nombre à 8 chiffres, tous entre 1 et 4, comme par exemple 13234213. Si la différence entre un chiffre et le prochain est plus de 2, comme par exemple 13214241, cela signifie une faute de lecture !

Avec le code d'ouverture physique obtenu on peut reproduire des clés de voiture.



Goupilles sur niveau 1



Pointe du décodeur côté 1 avec les marquages des 4 niveaux de fermeture



Gate du décodeur côté 2