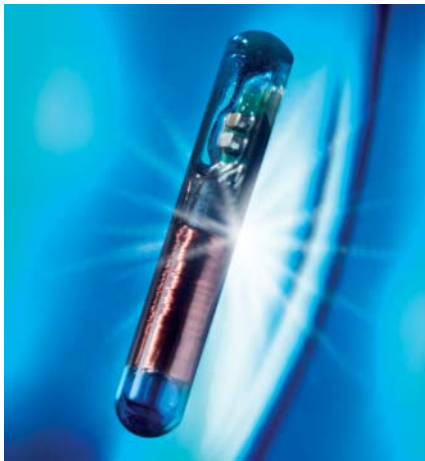




GTI

Glass Transponder Innovation



GTI

Glass Transponder Innovation

Silca révolutionne la reproduction des clés pour véhicules grâce au premier Transpondeur universel en verre.

Innovant. Multifonctions. Universel. 1^{er} au Monde.

GTI - Plus

- Une seule puce, beaucoup d'applications.
- Adaptabilité maximum au sein des têtes des clés Silca.
- Couvre de nombreux modèles d'automobiles.
- Compatible avec la famille des dispositifs Transpondeur Silca.
- Qualité des matériaux et de la technologie garantie par Silca.



GTI a été développé dans un respect total des normes liées au marquage CE.

EMBALLAGE GTI



Emballage individuel pratique, adaptable au présentoir.



GTI - GLASS TRANSPONDER INNOVATION

Adaptable

GTI est innovant en terme d'adaptabilité grâce à ses dimensions compactes (Ø 3,85 mm, longueur: 23 mm). Il est applicable aux clés Silca MH dotées d'adaptateur TA et à la gamme Silca Look A-like¹ avec un assortiment de références qui s'élargit jour après jour.

Technologie et Multifonctionnalité

Avec une seule puce, vous pourrez reproduire les Transpondeurs de type Texas[®] Fixe, Texas[®] Crypto et Philips[®] Crypto. GTI peut également être programmé pour émuler les Transpondeurs Silca de type T3, T4, T7, T8, T13, T14, T16, T17, T18, T19, T21, T22, T31 et T32 avec l'aide du logiciel "Silca TRP Setting Program" (version 2.0).

Mise à Jour Continue de la Gamme

Grâce à Silca votre service clé-minute sera toujours mis à jour avec les nouveaux modèles autos les plus répandus dans le monde.



Texas[®] et Philips[®] sont des Marques Déposées.



Résolutif dans tous les cas où on perd une clé

GTI peut être programmé directement sur la centrale de l'auto via un dispositif Silca ou équivalent² et/ou encore manuellement, en fonction du modèle du véhicule.

Le précodage de GTI est simple, immédiat et intuitif.

Compatibilité avec les dispositifs Transpondeur Silca

GTI n'est utilisable qu'avec les dispositifs Silca RW4 Plus, Fast Copy Plus, RW4 + P-Box ou Fast Copy + P-Box³.

Fiable

GTI exploite un protocole de sécurité qui garantit une protection maximum contre les risques potentiels de clonages illégaux.

¹ Gamme des clés avec tête de la clé égale à l'originale.

² Dispositifs Silca SBB, Ilco TKO, autres dispositifs diagnostiques originaux de différentes marques.

³ Software RW (pour tous les dispositifs): version 03.07.065. SKP/STP: version 19.4.2.52 ou supérieurs.

GLASS TRANSPONDER INNOVATION - Plus



Innovant



Multifonctions



Vaste Gamme



Compatible avec les dispositifs Transpondeur Silca



Garanti par Silca



Conformément aux lois en vigueur concernant la propriété industrielle, nous vous informons que les marques et appellations commerciales citées dans notre documentation appartiennent exclusivement aux fabricants de serrures et aux utilisateurs autorisés. Ces marques ou appellations commerciales sont indiquées à titre d'information pure et simple pour vous permettre de déterminer rapidement les serrures auxquelles nos clés sont destinées. Cette documentation est réservée exclusivement aux professionnels du collage de clés qui utilisent les produits Silca. Les illustrations et les caractéristiques techniques des produits présentés dans cette documentation sont données à titre indicatif. Bien que les caractéristiques essentielles des produits soient invariables, Silca se réserve le droit d'apporter toutes les modifications qu'elle estimera nécessaires et opportunes afin d'améliorer la qualité de ses produits. Tous les dessins et photos sont propriété Silca et toute reproduction, même partielle, sans l'autorisation écrite préalable de Silca S.p.A. est interdite conformément aux prescriptions légales. Tout litige est du ressort exclusif des Tribunaux de la Concurrence ou se trouve le Siège de la Société.

SILCA S.p.A. Via Podgora, 20 (Z.I.) - 31029 Vittorio Veneto (TV) - Italy
Telephone +39 0438 9136 Fax +39 0438 913800

www.silca.biz



SILCA YOUR KEY PARTNER