

Llave de Proximidad Silca para Hyundai* KIA8P28



KIA8P28



Llave de emergencia KIA8

Silca presenta una nueva referencia para la duplicación de llaves de proximidad compatibles con Hyundai*: la solución perfecta para sustituir llaves estropeadas, extraviadas o simplemente para obtener un duplicado requerido por el cliente.

¿Cuáles son las características principales de la llave?

La Llave de Proximidad Silca para Hyundai* KIA8P28 tiene un diseño similar a la llave original y está lista para ser programada. De hecho, está equipada con PCB, transponder y llave de emergencia KIA8.

La llave tiene tres botones (apertura/cierre centralizados de las puertas, apertura del malatero), y se puede programar con cualquier equipo de diagnosis.

La llave se embala individualmente en un práctico blíster de plástico para lograr una identificación rápida de la llave y para una exposición óptima en ganchos murales.

CE La Llave de Proximidad Silca para Hyundai* está producida en el pleno respeto de las directivas de la marca CE.

Marca	Modelo	Chasis	De año	Hasta año	Botones	ID trp	Frecuencia	Perfil Silca
Lista de aplicaciones para KIA8P28								
Hyundai*	IX35	EL	2013	2015	3	46	433FM	KIA8
Hyundai*	Tucson		2013	2015	3	46	433FM	KIA8

* Todas las marcas o denominaciones comerciales de productos mencionadas en este folleto son de propiedad exclusiva de los productores autorizados. Dichas marcas o denominaciones comerciales de productos se formulan a título meramente informativo o se citan para uso formativo y con el fin de facilitar su identificación. / Las ilustraciones y los datos técnicos de los productos en esta documentación son indicativos. La Silca se reserva el derecho, quedando invariables las características principales de los productos, de modificar todo lo que considere necesario y oportuno para mejorar la calidad de sus artículos. Todos los dibujos y las fotografías pertenecen a la Silca; según determina la Ley, se prohíbe toda reproducción aunque parcial, sin autorización por escrito de la Silca S.p.A.