

Nova Chave Rádio Controlo Silca para Opel® HU100AR12



HU100AR12



Rádio controlo com cana flip

A Silca apresenta uma nova referência para a duplicação de chaves rádio controlo para Opel®, a solução perfeita para substituir chaves originais danificadas ou perdidas, ou para ter um duplicado a utilizar em caso de emergência.

Quais são as características principais da chave?

A Chave Rádio Controlo Silca para Opel® HU100AR12 tem o mesmo design da chave original e está pronta para ser programada. De facto, está provida de PCB, transponder e cana flip.

A chave tem dois botões para a abertura e o fecho centralizado das portas, e pode ser utilizada com o modelo indicado na tabela a seguir. A chave pode ser programada com os dispositivos Advanced Diagnostics.

A Chave Rádio Controlo Silca para Opel® é embalada individualmente em um blister de plástico prático para uma identificação rápida da chave e para a melhor exposição em ganchos de parede.

CE A Chave Rádio Controlo Silca para Opel® fora fabricada no respeito total das directivas de marca CE.

Marca	Modelo	Chassi	De ano	Até ano	Botões	ID trp	Freqüência	Perfil Silca
Lista de aplicações para HU100AR12								
Opel®	Corsa	D (S07)	2006	2012	2	46	433AM	HU100

© Todas as marcas ou denominações comerciais de produto citadas neste folheto são propriedade exclusiva dos fabricantes autorizados. As atrás referidas marcas ou denominações comerciais de produto são indicadas exclusivamente a nível de informação ou destinadas a uso formativo e a fim de facilitar a sua identificação. / As ilustrações e as características técnicas dos produtos apresentados nesta documentação são facultados a título indicativo. Mesmo que as características essenciais dos produtos sejam invariáveis, à Silca reserva-se o direito de modificar ser necessário e oportuno los productos, afim de melhorar a sua qualidade. Todos os desenhos e fotos são propriedade da Silca, e é proibida a sua reprodução mesmo parcial sem a autorização escrita da Silca S.p.A. conforme as prescrições legais.