

Novas Chaves Rádio Controlo Silca para Ford®



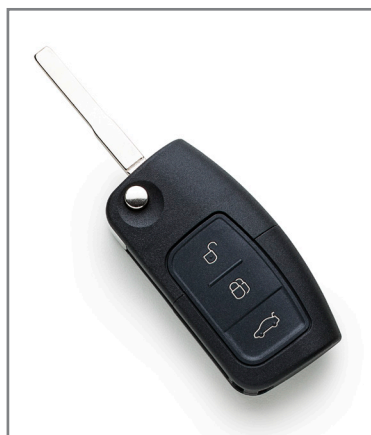
FO21R10 - HU101R10



Embalagem



FO21R10 com cana flip aberta



HU101R10 com cana flip aberta

A Silca apresenta duas novas referências para a duplicação de chaves rádio controlo para Ford®, a solução perfeita para substituir chaves originais danificadas ou perdidas, ou simplesmente para ter um duplicado a utilizar em caso de emergência.

Quais são as características principais da chave?

As Chaves Rádio Controlo Silca para Ford® FO21R10 e HU101R10 têm o mesmo design das chaves originais e estão prontas para ser programadas. De facto, estão providas de PCB, transponder e cana flip.

Estão disponíveis em duas referências para abranger modelos de carro providos de sistemas de imobilização diferentes - as duas chaves têm também perfis diferentes. Os rádio controlos estão providos de três botões (abertura/fecho centralizado das portas e abertura da bagageira), e podem ser programados com os dispositivos Advanced Diagnostics.

As Chaves Rádio Controlo Silca para Ford® são embaladas individualmente em blister de plástico práticos para uma identificação rápida da chave e para a melhor exposição em ganchos de parede.

CE As Chaves Rádio Controlo Silca para Ford® foram fabricadas no respeito total das directivas de marca CE.

Marca	Modelo	Chassi	De ano	Até ano	Botões	ID trp	Frequência	Perfil Silca
Lista de aplicações para FO21R10								
Ford®	Fiesta	JD3/JH1	2003	2008	3	63	433 MHz	FO21
Ford®	Focus	DAW/DBW/DNW	1998	2004	3	60	433 MHz	FO21
Ford®	Fusion	JU2	2002	2012	3	60	433 MHz	FO21
Ford®	Mondeo	B4Y/B5Y/BWY	2001	2006	3	60	433 MHz	FO21
Ford®	Tourneo Connect		2002	2008	3	60	433 MHz	FO21

© 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.

Marca	Modelo	Chassi	De ano	Até ano	Botões	ID trp	Frequência	Perfil Silca
-------	--------	--------	--------	---------	--------	--------	------------	--------------

Lista de aplicações para FO21R10

Ford®	Tourneo Connect		2009	2013	3	63	433 MHz	FO21
Ford®	Transit	V184/5	2000	2006	3	60	433 MHz	FO21
Ford®	Transit Connect		2002	2008	3	60	433 MHz	FO21
Ford®	Transit Connect		2009	2013	3	63	433 MHz	FO21

Lista de aplicações para HU101R10

Ford®	B-Max	JK8	2012	2018	3	6E-63	433 MHz	HU101
Ford®	C-Max	DM2	2003	2010	3	63	433 MHz	HU101
Ford®	Ecosport	JK8	2012	2016	3	6E-63	433 MHz	HU101
Ford®	Fiesta	JA8/JHH	2008	2012	3	63	433 MHz	HU101
Ford®	Fiesta	JA8/JHH	2011	2017	3	6E-63	433 MHz	HU101
Ford®	Focus	DA/DB	2004	2010	3	63	433 MHz	HU101
Ford®	Galaxy	WA6	2006	2011	3	63	433 MHz	HU101
Ford®	Kuga		2008	2012	3	63	433 MHz	HU101
Ford®	Mondeo	BA7	2007	2011	3	63	433 MHz	HU101
Ford®	S-Max	WA6	2006	2010	3	63	433 MHz	HU101

© 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.