



PROGRAMADOR
F100
FORD / MAZDA

OBSTAR F100 original (Mazda / Ford / Lincoln / Land Rover / Jaguar) es apropiado para programar llaves automáticas y ajuste de odómetro de vehículos. Es fácil de quitar y su apariencia está diseñada de manera elaborada. Es el programador Ford y Mazda Key más poderoso. Admite los últimos modelos de vehículos Mazda. No se necesita código PIN.

Características:

- Este producto (OBSTAR F100 Mazda / Ford) es apropiado para programar llaves automáticas y llaves inteligentes de vehículos fabricados por Mazda / Ford.
- Todas las operaciones completadas son necesarias sin necesidad de contraseña.
- Admite la última versión de Mazda CX-3, CX-5, Mazda 2/3/6 y ya no necesita código Pin.

Aviso:

- OBSTAR F100 no admite la corrección del odómetro ecoboost Ford Edge y Ford F-150 2016 en la actualidad
- Es compatible con Ford de China, EE. UU. Y Europa, mientras que en el menú solo puede ver EE. UU. Y China. Eso es porque Europe Ford es igual que China, simplemente elija Ford China y luego podrá trabajar en el Ford europeo.
- OBSTAR F100 Hasta ahora no se puede admitir el ajuste de kilometraje para Ford Edge 2011 y Ford F-150 ecoboost 2016.

OBSTAR F100 Lista de modelos compatibles:

Auto	Modelo	Año	Tipo de chip	Observaciones
Mazda	CX-3	2015+	Smart PCF7953 ID46	
Mazda	CX-5	2012+	Smart PCF7953 ID46	
Mazda	2	2014+	Smart PCF7953 ID46	
Mazda	3	2013+	Smart PCF7953 ID46	
Mazda	6	2013+	Smart PCF7953 ID46	
Mazda	2	2002-2013	4D ID63	
Mazda	3	2002-2012	4D ID63	
Mazda	5	2002-2012	4D ID63	
Mazda	6	2012-2014	4D ID63	
Ford	Focus3 / CMax	2010+	DST80 +	mecánico
Ford	Focus3 / CMax	2010+	DST80 +	proximidad
Ford	Kuga2	2014+	DST80 +	mecánico
Ford	Kuga2	2014+	DST80 +	proximidad
Ford	MondeoMK4 / SMax facelift	2010+	DST80 +	mecánico
Ford	MondeoMK4 / SMax facelift	2010+	DST80 +	proximidad
Ford	Fiesta	2014+	DST80 +	SOLO mecánico
Ford	BMax		DST80 +	SOLO mecánico
Ford	Custom		DST80 +	SOLO mecánico
				(no totalmente compatible)
Ford	Fiesta	2014+		proximidad
Ford	Bmax Proximity			proximidad
Ford	Ecosport			