


MAKER KIT CAR FACTS

 1 modelo  119 componentes

 Motor codificador, caja de cambios diferencial, dirección de eje incluyendo servo motor, datos .stl (impresión 3D) para montajes/ conectores para placas de desarrollo comunes disponibles

 El modelo base está disponible como ejemplo en el fischertechnik Design Studio y puede ser cargado y complementado directamente

El chasis del automóvil como modelo básico no solo proporciona una base estable, sino que también permite personalizaciones y expansiones individuales

Sumérgete en el mundo de la robótica con el Kit Maker Car. Con la fácil instalación de componentes adicionales en el sistema fischertechnik y la disponibilidad de datos 3D para soportes de placas de desarrollo comunes, llevar a cabo ideas creativas se convierte en un juego de niños. El punto destacado radica en el chasis sin complicaciones y la capacidad de expansión ilimitada. Se incluyen un motor codificador, una caja de cambios diferencial y una dirección de eje con servo motor para un control preciso.

El modelo base es ideal para expandirse con actuadores adicionales, sensores y estructuras personalizadas. En el fischertechnik Design Studio, estas construcciones adicionales se pueden diseñar y optimizar fácilmente de forma digital. El modelo base está disponible como ejemplo y se puede cargar y personalizar directamente.



Más información disponible en www.fischertechnik.de/maker



N.º art.	571900
EAN	4048962516616
Dimensiones (mm)	320x80x230
Peso (g)	688

FISCHERTECHNIK MAKER KITS



Los tres kits de construcción fischertechnik Maker son la base perfecta para proyectos creativos, exigentes e innovadores en la escena „Maker“. Cada kit incluye un chasis básico para robots móviles, que sirve como punto de partida para construcciones creativas en Makerspaces, FabLabs y establecimientos similares. Además, se proporcionan plantillas de impresión 3D para montajes de controladores comunes, permitiendo su fijación individual al chasis.