


MAKER KIT BIONIC FACTS

 1 modelo  161 componentes

 8 servomotores incluyendo soportes de fischertechnik, chasis de robot móvil con plataforma plana para construcciones personalizadas, datos .stl (impresión 3D) para soportes/conexiones de placas de desarrollo comunes disponibles

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

Chasis de robot móvil con servomotores, soportes y plataforma plana para construcciones personalizadas

Con 8 grados de libertad, se pueden simular movimientos como caminar, siendo la base perfecta para otros robots. Este modelo no solo ofrece opciones de personalización individual, sino también una fácil expansión mediante la adición de más componentes. Los datos 3D para soportes y conexiones a placas de desarrollo comunes permiten la integración perfecta en tus propios proyectos. Se incluyen 8 servomotores con soportes de fischertechnik y un chasis de robot móvil con plataforma plana para construcciones personalizadas.

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.	571902
EAN	4048962516630
Dimensiones (mm)	320x80x230
Peso (g)	892

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.