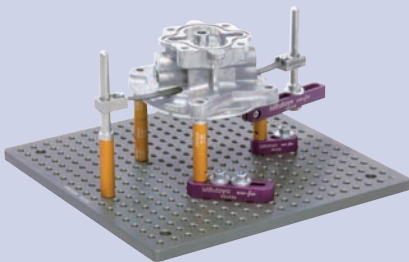
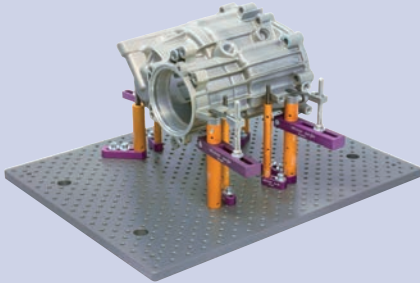


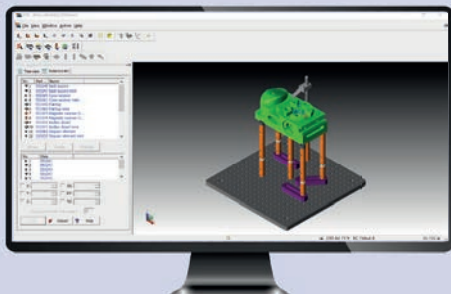
Assista e conheça pelo QRcode



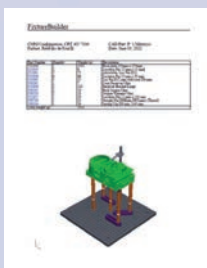
Maleta para modelo Cancún
transporte e armazenamento (opcional)

Software FIXTURE BUILDER

- Gerador automático de fixação a partir de arquivo CAD 3D
- Recurso gratuito disponível para usuários do software MCOSMOS
- Relatório com lista de peças para montagem do sistema de fixação



Relatório sobre sistema de fixação para orientação.



Máquinas de Medir por Coordenadas CNC

Tecnologia de medição 3D de alta exatidão

Dispositivo de Sistema de Fixação Modular para medição de peças

KOME G 

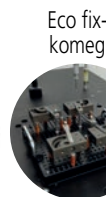
MADE IN GERMANY

Código	Descrição	Dimensões
K551231	Cancún	125x125mm
K551235	Cancún Plus	125x250mm
K551049	Kit L	500x400mm
K551048	Kit S	250x250mm
K551089	MAG-S	250x250mm
K551233	Opti S	250x250mm

- Design moderno
 - Identificação das peças por cores
 - Facilidade de montagem
 - Interchangeável
 - Alta Reprodutibilidade
 - Software Fixture Builder* gratuito
- *Software para configuração 3D das peças de medição.



Durável



Interchangeável



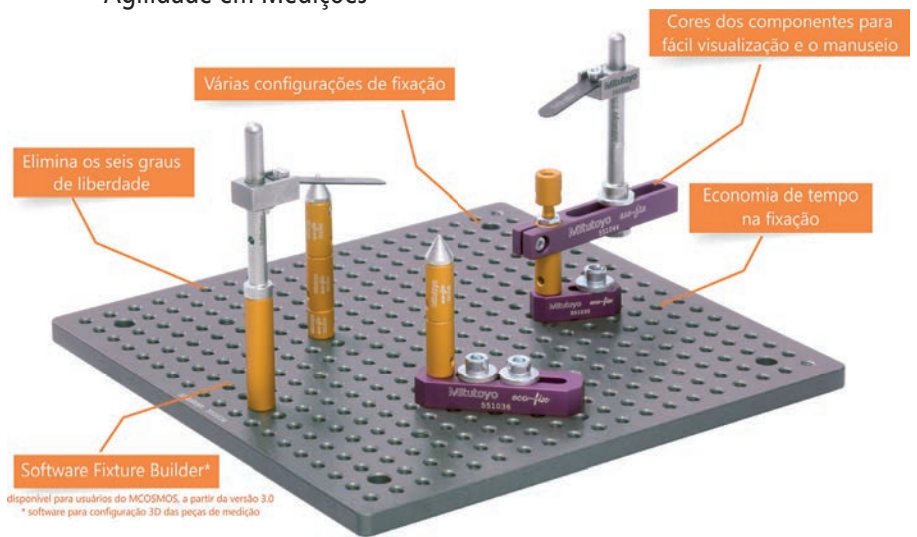
Alta Performance



Alta Reprodutibilidade

Agilidade em Medições

Maior Exatidão



Benefícios do ECO-FIX KOME G na função pallet:

- Medição pallet fixando diversas peças em várias posições em uma única base
- Proporciona maior confiabilidade de fixação
- Agilidade no processo de troca de peças
- Garante a reprodutibilidade e exatidão nos resultados de medição



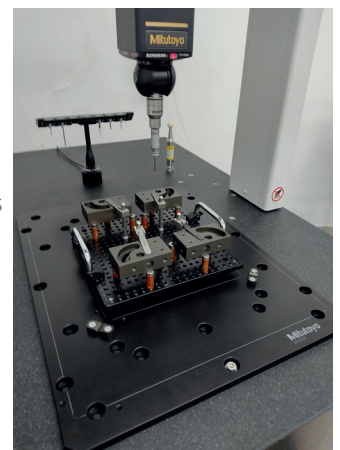
K551217

Receber sistema para receber as montagens e realizar medição em pallets



K551187

Placa base com maior variedade de furos para receber as motnagens e realizar as medição em pallets



Mitutoyo