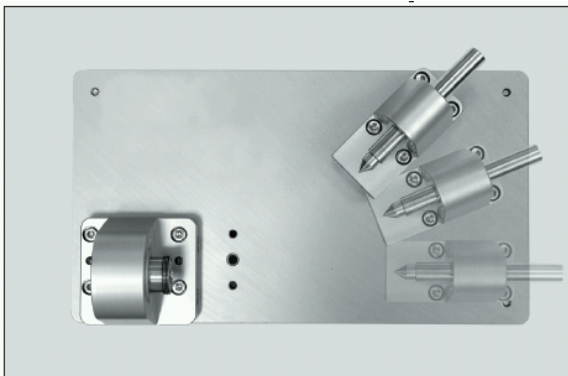
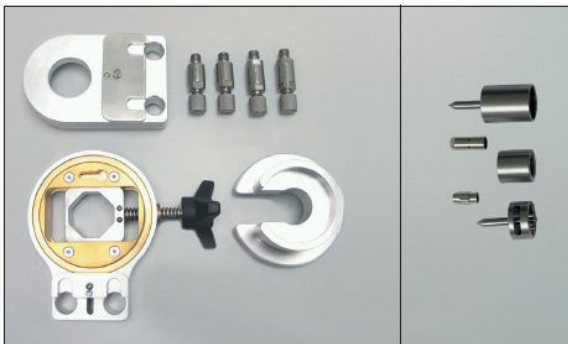




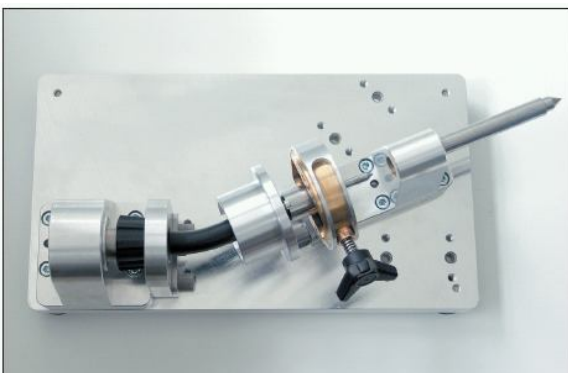
Dispositivos de corrección y verificación para cuellos



Dispositivo de verificación **DIX PV 100** (base aluminio)



Modulo de ajuste **DIX JM 100** (izquierda) y Set de ajuste **DIX JS 350/520** (derecha)



Dispositivo de verificación con cuello y módulo de ajuste

Datos técnicos:

Dispositivo de verificación **DIX PV 100**

Modulo de ajuste **DIX JM 100**

Set de ajuste **DIX JS 350 / 520**
(para cuellos estándar) **DIX JS 540**
DIX JS 560

Sistema :

- Dispositivo preciso de verificación para control de la duración del TCP debido al alto grado de uso de la herramienta.
- Diseño de la placa base con posiciones estándar para los dispositivos de amarre y comprobación (0°, 22°, 45°)
- Herramienta de calibración y soporte para herramienta fácilmente ajustable

Aplicación:

- Enderezamiento y comprobación de los cuellos en lo que concierne a longitud, ángulo y posición centrada de la punta de contacto
- Aseguramiento de calidad en aplicación de soldadura
- Para cuellos estándar Dinse

DIX MET 350/352/354 (refrigeración **gas**)
DIX METZ 520/522/524 (refrigeración **agua**)
DIX METZ 540/542/544 (refrigeración **agua**)
DIX METZ 560/562/564 (refrigeración **agua**)