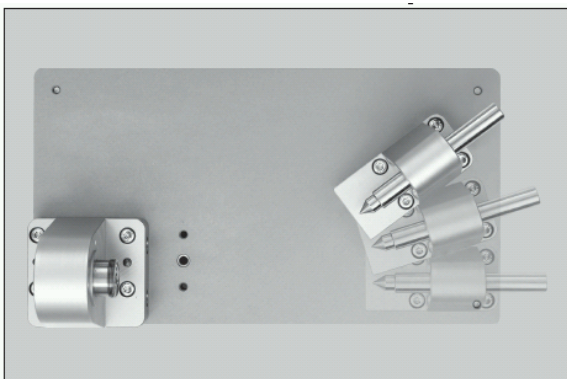
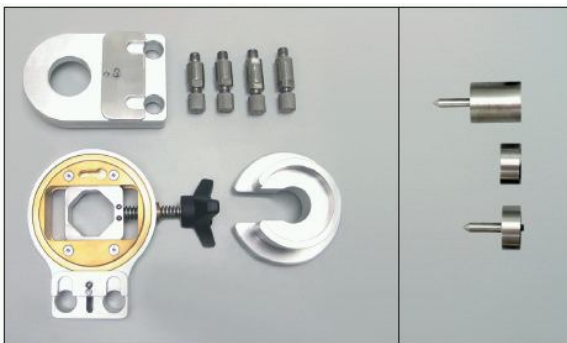




Dispositivos de corrección y verificación para cuellos



Dispositivo de verificación **DIX PV 150** (base aluminio)



Modulo de ajuste **DIX JM 150** (izquierda) y Set de ajuste **DIX JS 390/590** (derecha)



Dispositivo de verificación con cuello y modulo de ajuste

Datos técnicos:

Dispositivo de verificación **DIX PV 150**

Modulo de ajuste **DIX JM 100**

Set de ajuste **DIX JS 390/590**
(para cuellos estándar)

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 de Dinse

DIX MET 390/392/394 (refrigeración gas)

DIX METZ 590/592/594 (refrigeración agua)