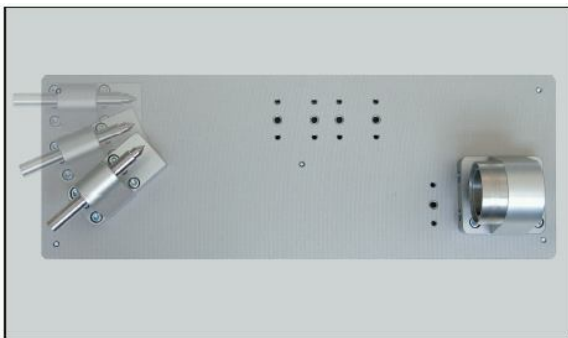




Dispositivos de verificación para cuellos

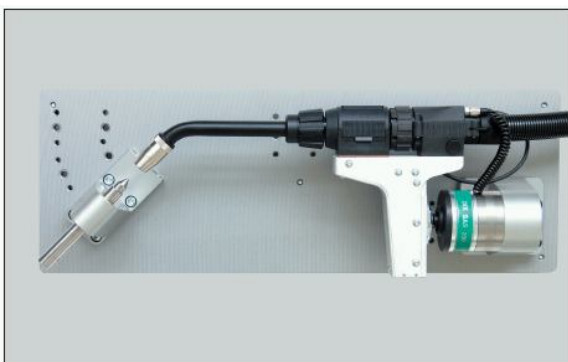
DIX PV 250



Dispositivo de verificación **DIX PV 250** (base aluminio)



Verificador con sistema antorcha completo, ajuste mecánico y desconector de seguridad DIX SAS 100



Verificador con sistema antorcha Push-Pull completo, ajuste mecánico y desconector de seguridad DIX SAS 200

Datos técnicos:

Dispositivo de verificación **DIX PV 250**

Para utilizar con el sistema de soldadura completo: antorcha, ajuste mecánico y desconector de seguridad SAS 100/200

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 comprobación de paralelismo y punto de referencia

Aplicación:

- 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 390/392/394 (refrigeración gas)

DIX METZ 590/592/594 (refrigeración agua)