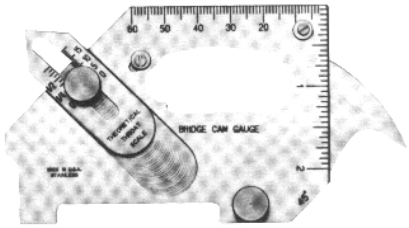
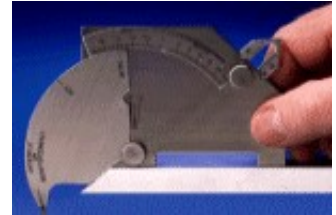


# Calibri per saldature

**WG-4E (1422.06) Calibro BRIDGE CAM GAUGE: Per tutte le misurazioni inerenti la**



- Angolo di preparazione, 0 ° a 60 °
- Eccesso di metallo saldato (dimensione massima)
- Profondità di sottosquadra
- Profondità del pitting
- Lunghezza del filetto di saldatura
- Disallineamento (alto-basso)

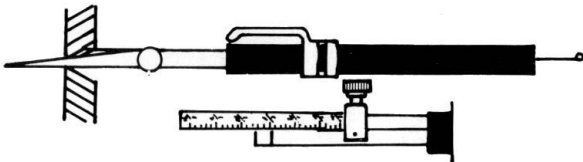


## 1422 CALIBRI PER SALDATORI

per rilevare lo spessore del cordone di saldatura. Acciaio inox, scala cromata opaca, angoli 60°, 70°, 80°, 90°. lettura 0,1mm

**WG-12 Internal HI-LO Calibro per la misura dello slivellamento dei tubi.**

Misura il disallineamento, verifica l'allineamento, misura la distanza tra due pezzi da saldare. Scale disponibili sia in millimetri sia in pollici.



**WG-10 Calibro a cuneo**

Misura la distanza tra due pezzi da saldare. Scale disponibili sia in millimetri sia in pollici.



**WG-11 CALIBRO PER SALDATURA Misura:**

- l'altezza di un cordone di saldatura
- il disallineamento interno ed esterno
- lo spessore della parete di saldatura



WG-20 Misura l'altezza del cordone di saldatura d'angolo.



1422.07 Misura le dimensioni di un cordone di saldatura sia concavo sia convesso.



**Optionals per tutti i modelli:**  
Certificazione ISO9000

- 1422.01 Misura:  
Righello 0-50mm con vite di fermo
- 1) H cordone saldatura in piano 0-15mm
  - 2) H bordo superiore cordone saldatura 0-15mm
  - 3) H cordone saldatura a 90° 0-19mm
  - 4) ampiezza cordone saldatura 0-60mm
  - 5) misura angoli 80°-160° (risoluzione 5°)
  - 6) misure di profondità 0-8mm
  - 7) misure di distanze 1-5mm (risoluzione 1mm)



WG-1 Misura:

- l'altezza di un cordone di saldatura piano
  - l'altezza del lato del cordone di saldatura d'angolo
  - la larghezza di un cordone di saldatura piano
  - l'angolo di smusso
  - la distanza tra due pezzi da saldare
- Angoli standard disponibili sul corpo del calibro.



WG-18 Misura:

- l'altezza del lato del cordone di saldatura d'angolo
- l'altezza del cordone di saldatura d'angolo

