

Via Tobagi , 3 - 24035 Curno (BG)
 Tel. 035/690419 - Fax 035/203606 - e-mail info@davewelding.it
 P.IVA 03396740163
 N. reg. imp. BG03396740163 R.E.A. 374833
 CAPITALE SOCIALE € 10.000,00
 Rivenditore autorizzato

MICETRONIC
 WELDING VALIGIE



VISUAL TEST KIT - CONTROLLI NON DISTRUTTIVI DI SALDATURA

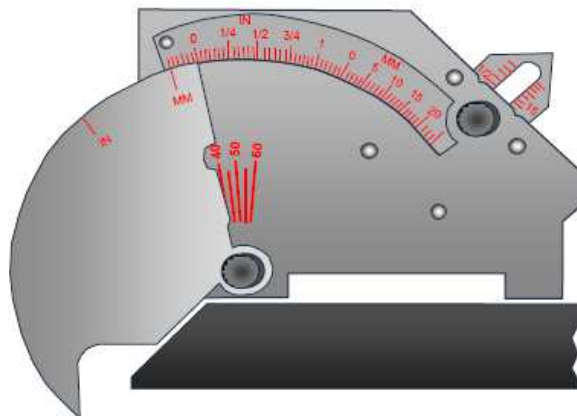
CONTENUTO DELLA VALIGETTA

Calibro "Cam Bridge" per la verifica dimensionale dei cordoni di saldatura

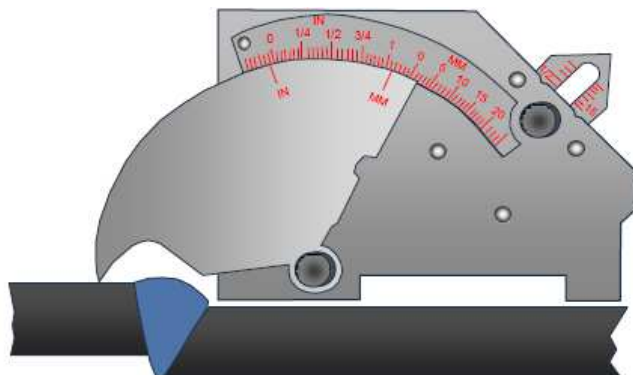
Calibro di saldatura in acciaio inossidabile da utilizzarsi per i controlli dimensionali dei giunti saldati. Strumento indispensabile per i controlli dimensionali in produzione per verificare i criteri di accettabilità secondo la normativa EN ISO 5817. Il calibro è dotato di due comodi righelli, uno in pollici e uno in mm, per effettuare misurazioni veloci di distanze.

Questo calibro permette di effettuare le seguenti misurazioni:

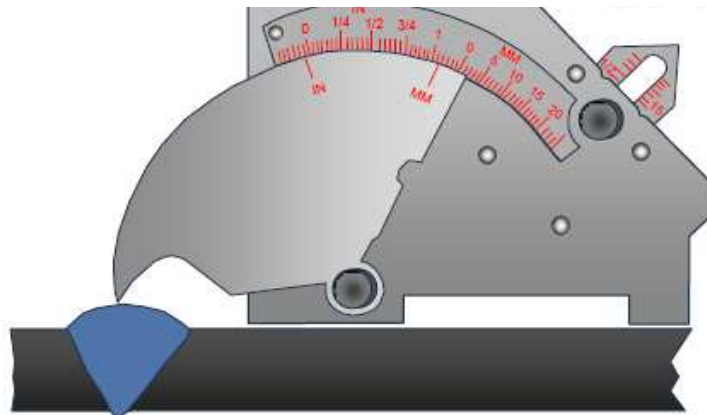
- Angolo di preparazione



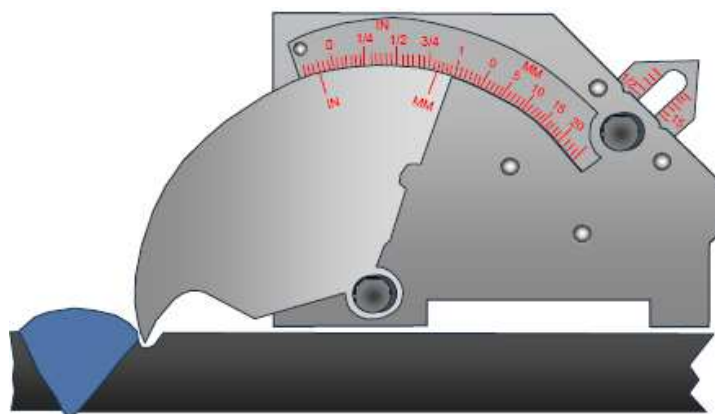
- Slivellamenti



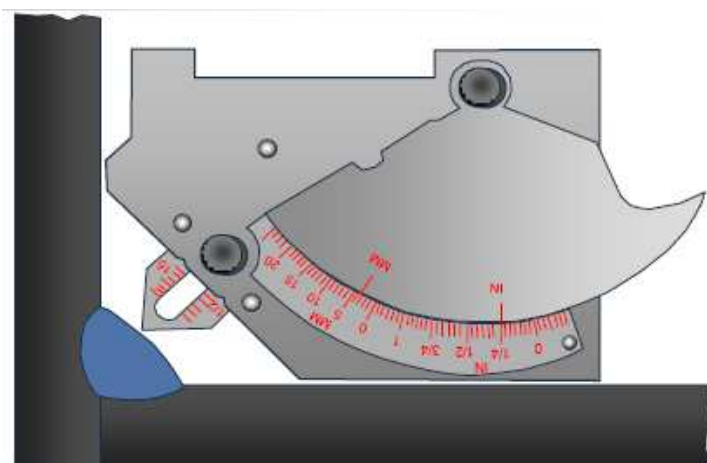
- Eccesso di sovrametallo



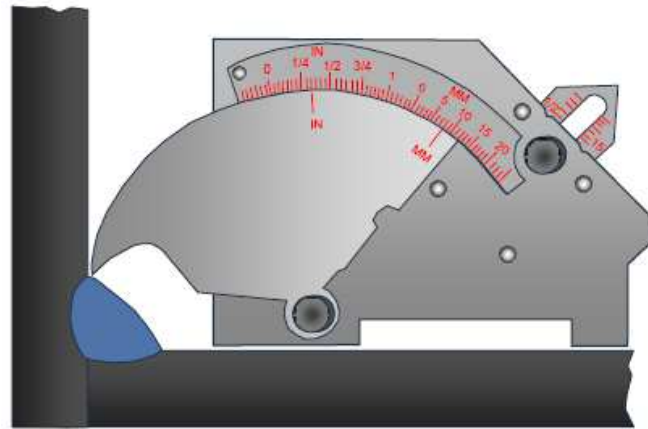
- Profondità delle incisioni



- Altezze di gola in giunti d'angolo

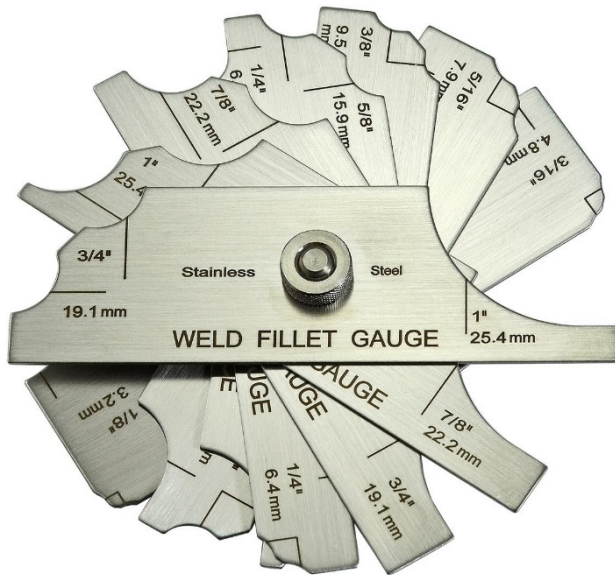


- Lato di cordoni d'angolo



Set di calibri per la verifica dimensionale dei cordoni d'angolo

Calibri di saldatura in acciaio inossidabile da utilizzarsi per i controlli dimensionali dei giunti di testa e ad angolo con altezze di gola da 3,2 a 25,4 mm (1/8" ÷ 12). L'operatore può rimuovere la vite che tiene fissate le singole tacchette e utilizzare quella desiderata andandola ad appoggiare sul singolo cordone.



Calibro digitale 0-150 mm in acciaio inossidabile a corsoio



Spazzole in ottone e acciaio inossidabile per la pulizia dei cordoni di saldatura

Spazzole da utilizzare per la pulizia delle superfici da ispezionare al fine di eliminare eventuali ossidi, vernice o sporcizia in genere.



Set di lenti ad ingrandimento 2,5x, 5x, 16x, con luce a led integrata



Specchietto telescopico con supporto snodabile



Torcia con modalità zoom



Torcia led telescopica flessibile



Luxmetro digitale per la misurazione dell'intensità luminosa

Strumento che permette la misura della luminosità presente nell'area di indagine (unità di misura Lux).



Termometro digitale a infrarossi -50°C ÷ +550°C

Strumento indispensabile per la verificare delle temperature di preriscaldo e interpass riportate sulle WPS di produzione.

