



## VISUAL TEST KIT - CONTROLLI NON DISTRUTTIVI DI SALDATURA

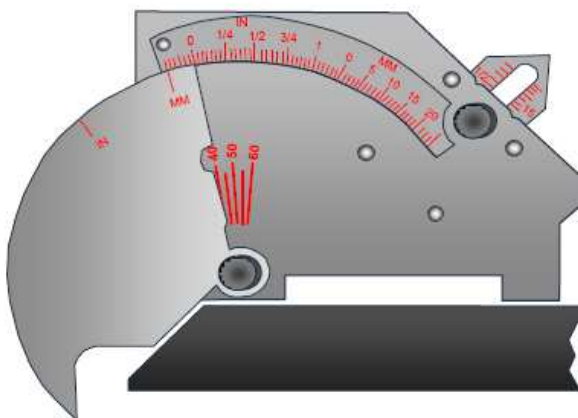
### CONTENUTO DELLA VALIGETTA

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

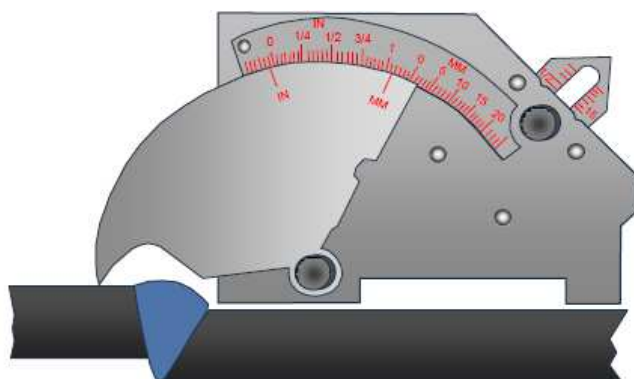
Calibro di saldatura in acciaio inossidabile da utilizzarsi per i controlli dimensionali dei giunti saldati. Strumento indispensabile per i controlli dimensionali in produzione per verificare i criteri di accettabilità secondo la normativa EN ISO 5817. Il calibro è dotato di due comodi righelli, uno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

Questo calibro permette di effettuare le seguenti misurazioni:

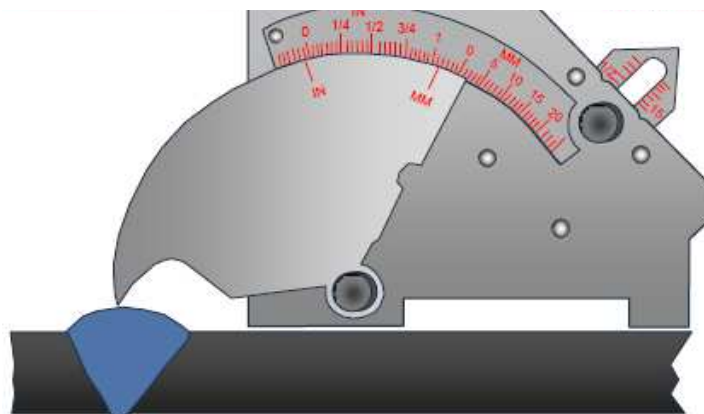
- Angolo di preparazione



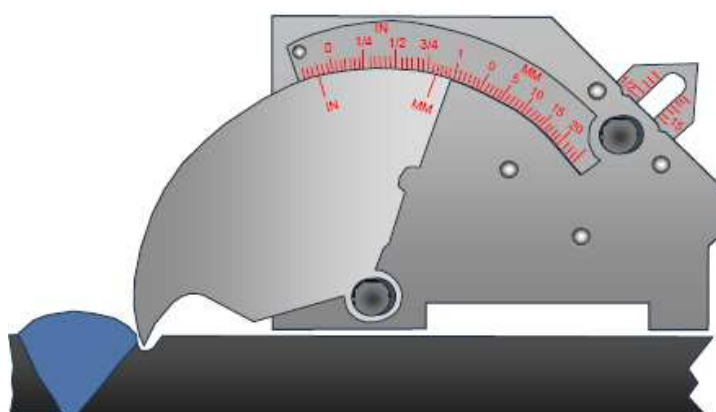
- Slivellamenti



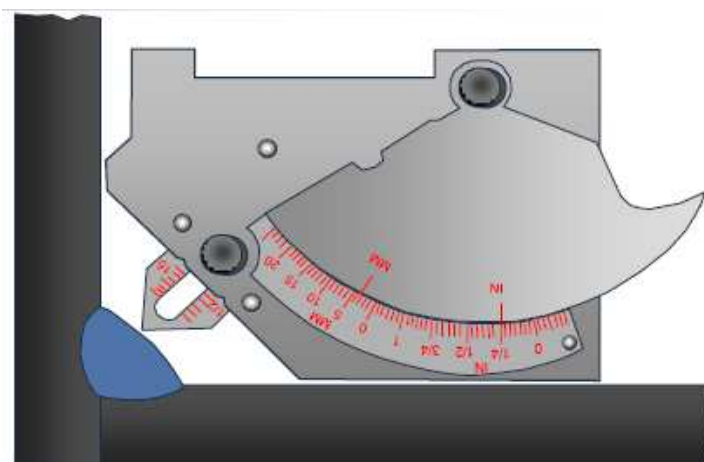
- Eccesso di sovrametallo



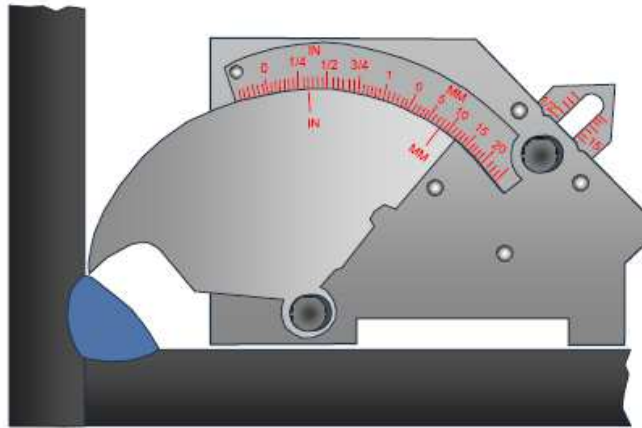
- Profondità delle incisioni



- Altezze di gola in giunti d'angolo

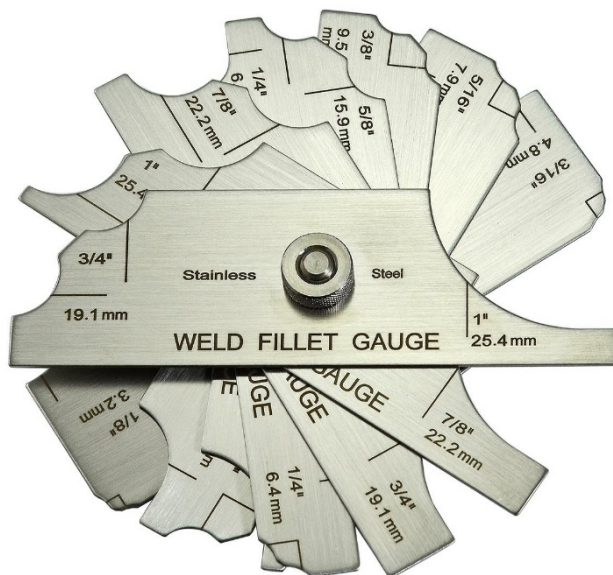


- Lato di cordoni d'angolo



***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 ( $1/8'' \div 12$ ). 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 cordoncini di saldatura***

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



Brass

Stainless steel

***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 preriscaldamento e interpass riportate sulle WPS di produzione.

