

Istruzioni pubblicate sul sito [www.sicutool.it](http://www.sicutool.it)

## CALIBRI PER LA MISURAZIONE DI SALDATURE

### Art. Sicutool 3987G

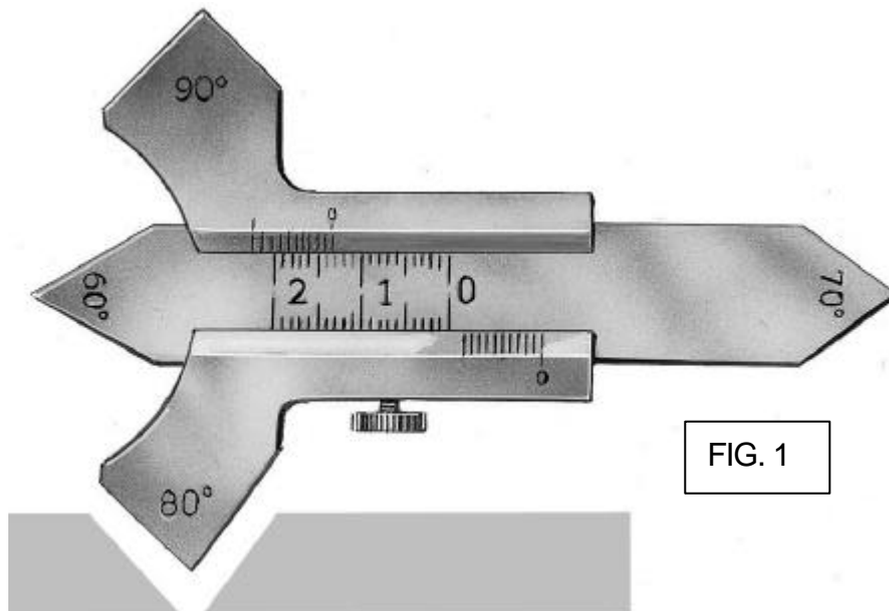


FIG. 1

Caratteristiche:

Costruzione in acciaio inossidabile.

Asta scorrevole e due nonii cromati opachi

Spigoli con angoli a 60° - 70° - 80° - 90°

Capacità di misura: mm 20

Il calibro è costruito per assolvere a due funzioni:

prima funzione:

misura degli angoli di preparazione al successivo riempimento dei cordoni di saldatura (FIG.1). Questi angoli sono normalmente da 60, 70, 80, 90 gradi.

Seconda funzione:

Il calibro, per mezzo dei due nonii, può misurare sia i cordoni di saldatura complanare (FIG. 2), sia i cordoni di saldatura ortogonale (FIG. 3).

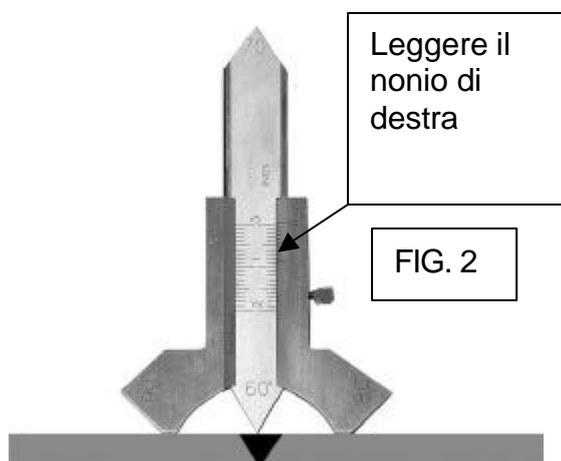


FIG. 2

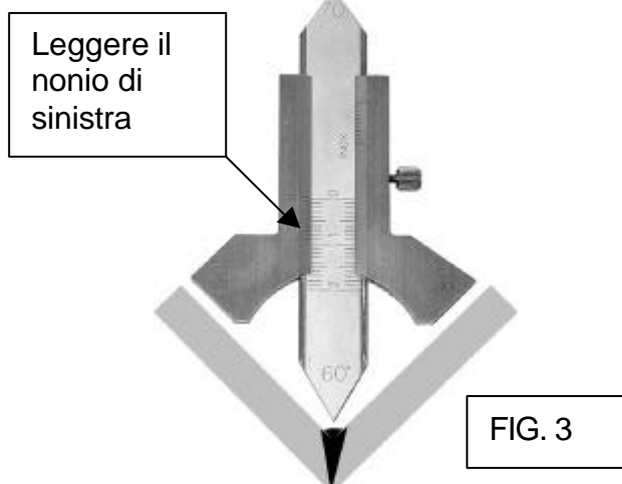


FIG. 3

A cura del Servizio Tecnico Sicutool

DATA

28/07/2005

EMISSIONE R.Q.

AUTORIZZAZIONE R.D.