
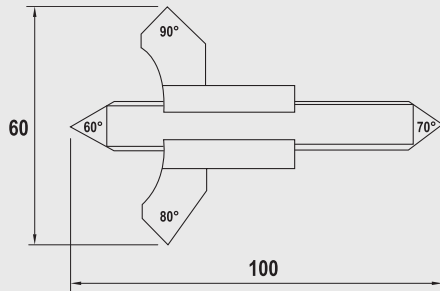


## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Campo mm	
AB14520	0 ÷ 20	80



### Calibro per saldature.

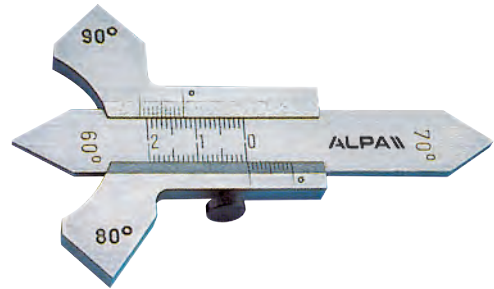
Accuratezza  $\pm 0,04$  mm. Risoluzione 0,1 mm.

Struttura in acciaio inox cromato, angoli 60° - 70° - 80° - 90°. Corsoio con bloccaggio a vite.


### Calibre para soldaduras.

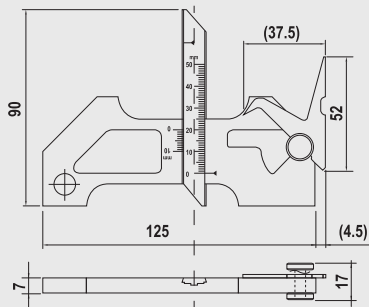
Precisión  $\pm 0,04$  mm. Resolución 0,1 mm.

Estructura de acero inoxidable cromado, ángulos 60° - 70° - 80° - 90°. Corredera con bloqueo con tornillos.



## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Campo mm	Graduazione Graduación	Accuratezza Precisión	
AB14750	0 ÷ 50	0° - 60°	$\pm 0,7^\circ$	200

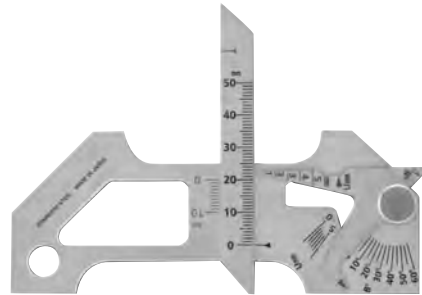


### Calibro per saldature.


Accuratezza  $\pm 0,4$  mm. Risoluzione 0,1 mm. Acciaio inossidabile. Misura della dimensione e allineamento della goccia di fusione, gap e sottogtaglio, ecc..

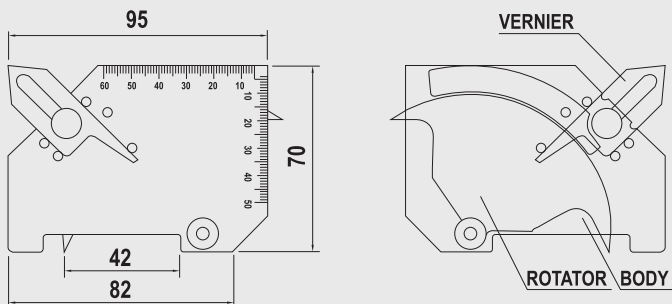
### Calibre para soldaduras.

Precisión  $\pm 0,4$  mm. Resolución 0,1 mm. Acero inoxidable. Medición de la dimensión y alineación del goteo de fusión, gap y muesca, etc.



## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Campo mm	Graduazione Graduación	Accuratezza Precisión	
AB14810	0 ÷ 10	0° - 60°	$\pm 2^\circ$	150



### Calibro per saldature.

Accuratezza  $\pm 0,04$  mm. Risoluzione 0,1 mm.

In acciaio inossidabile, per una ampia gamma di saldature.

### Calibre para soldaduras.

Precisión  $\pm 0,04$  mm. Resolución 0,1 mm.

De acero inoxidable, para una amplia gama de soldaduras.

