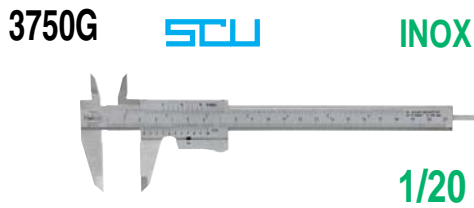




Descrizione di riferimento vedi Art. 3749G

Di precisione. Graduazione e nonio con lettura 1/20 di mm, 1/128 di poll.
Con asta di profondità tonda. Con vite. In astuccio.

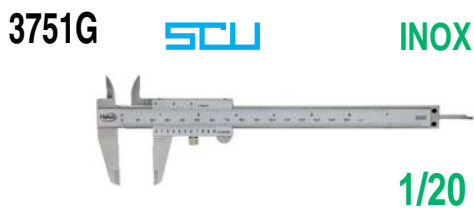
Apertura utile	mm	150
Lunghezza becchi	mm	40
3749GV	Cad.	82,60



Descrizione di riferimento vedi Art. 3749G

Graduazione e nonio con lettura 1/20 di mm, 1/128 di poll.
Con piani complanari senza errori di parallasse. Con leva. In astuccio.

Apertura utile	mm	150
Lunghezza becchi	mm	40
3750G	Cad.	93,30

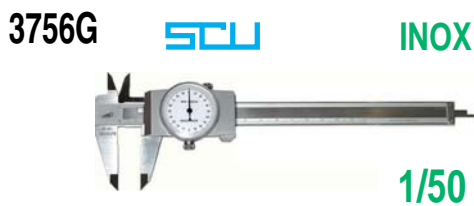


Descrizione di riferimento vedi Art. 3749G

Graduazione e nonio con lettura 1/20 di mm, 1/128 di poll.
Con piani complanari senza errori di parallasse. Con vite. In astuccio.

Apertura utile	mm	150
Lunghezza becchi	mm	40
3751G	Cad.	93,30

CALIBRI A QUADRANTE (dial calipers)

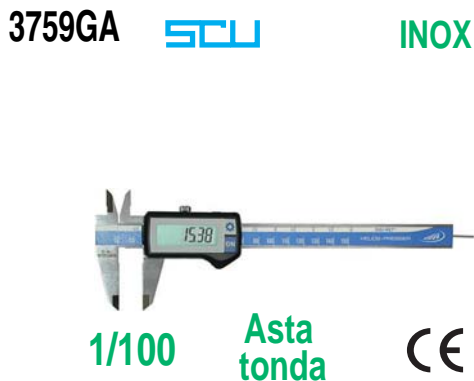


Prod. SCU - Orig. Helios-Preisser

Precisione DIN 862. In acciaio inossidabile temprato. Con sistema a quadrante che offre una lettura semplice e rapida. Movimento antiurto che rende l'indicatore a quadrante robusto e preciso. Ogni giro completo della lancetta corrisponde a 2 mm. Quadrante di chiara lettura con possibilità di azzeramento. Divisione lettura 1/50 di mm (0,02).
In astuccio.

Apertura utile	mm	150
Lunghezza becchi	mm	40
3756G	Cad.	205,00

CALIBRI ELETTRONICI DIGITALI (electronic-digit-calipers)



Prod. SCU - Orig. Helios-Preisser

Precisione DIN 862.

In acciaio inossidabile di alta qualità completamente temprato. Lettura diretta su display ad alto contrasto, altezza cifre mm 7,5 per una facile lettura. Precisione di lettura garantita dall'elevato grado di lavorazione e accoppiamento delle parti di scorrimento/contatto. Ripetibilità $\pm 0,01$ mm. Tasto di azzeramento, per misure relative, comparate e accensione/spegnimento. Tasto di conversione mm/poll. Con vite di fermo. Alimentazione con batteria ecologica al litio, a lunga durata.

Con asta di profondità tonda.
Letture: 0,01 mm/0,0005 poll.
Velocità di risposta max: 1 m/s
Limite min/max temperatura di lavoro: 10-50 °C
In cofanetto.

Tipo PROFESSIONALE.

Senza predisposizione uscita dati.

Apertura utile	mm	150
Lunghezza becchi	mm	40
3759GA	Cad.	352,00



Descrizione di riferimento vedi Art. 3759GA

Con asta di profondità tonda.
Letture: 0,01 mm/0,0005 poll.
Velocità di risposta max: 1 m/s
Limite min/max temperatura di lavoro: 10-50 °C
In cofanetto.

Tipo PROFESSIONALE.

Con predisposizione uscita dati.

Apertura utile	mm	150
Lunghezza becchi	mm	40
3759GE	Cad.	444,00