

**CALIBRI ELETTRONICI DIGITALI** (electronic-digit-calipers)
**3775G****SCU****INOX****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 6. 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.



1/100



Lecture: 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 vite micrometrica.

Con predisposizione uscita dati.

Apertura utile.....	mm	<b>300</b>	<b>500</b>
Lungh. becchi.....	mm	90	125
<b>3775G</b>	<b>Cad.</b>	<b>1.300,00</b>	<b>1.830,00</b>

**3781GE****SCU****INOX**

Descrizione di riferimento vedi Art. 3775G

Lecture: 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 punte. Con vite micrometrica.

Con predisposizione uscita dati.



1/100



Apertura utile.....	mm	<b>300</b>	<b>500</b>	<b>800</b>
Lungh. becchi.....	mm	90	125	150
<b>3781GE</b>	<b>Cad.</b>	<b>1.420,00</b>	<b>2.090,00</b>	<b>3.220,00</b>

**CALIBRI DI PROFONDITA'** (sliding gauges for depth measurement)
**3781GN****SCU****INOX****Prod. SCU - Orig. Helios-Preisser**

Precisione DIN 862.

In acciaio inossidabile. Esecuzione di grande stabilità.

Tipo con vite di fermo. Parti di contatto temprate. Nonio 1/20 di mm.

Con finitura cromata opaca.

Tipo con asta misurazione diritta.



1/20

Apertura utile.....	mm	<b>200</b>	<b>300</b>	<b>500</b>
Lungh. base di appoggio...	mm	100	100	150
<b>3781GN</b>	<b>Cad.</b>	<b>251,00</b>	<b>285,00</b>	<b>465,00</b>

**CALIBRI DI PROFONDITA' ELETTRONICI DIGITALI** (electronic digit depth gauges stainless steel with dial)
**3781GRA****SCU****INOX****Prod. SCU - Orig. Helios-Preisser**

In acciaio inossidabile di alta qualità completamente temprato. Lettura diretta su display ad alto contrasto, altezza cifre mm 6. 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.

Lecture: 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 estremità dell'asta rastremata diritta.



1/100



Apertura utile.....	mm	<b>200</b>	<b>300</b>
Lungh. base di appoggio...	mm	100	150
Sezione asta.....	mm	12x4	12x4
<b>3781GRA</b>	<b>Cad.</b>	<b>1.150,00</b>	<b>1.290,00</b>

**3781GS****SCU****INOX**

Descrizione di riferimento vedi Art. 3781GRA

Lecture: 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 estremità dell'asta ad angolo 90°.



1/100



Apertura utile.....	mm	300
Lungh. base di appoggio...	mm	150
Sezione asta.....	mm	12x4
<b>3781GS</b>	<b>Cad.</b>	<b>1.320,00</b>