

**CALIBRI ELETTRONICI DIGITALI** (electronic-digit-calipers)

3775G

SCU

INOX



1/100



**Prod. SCU - Orig. Helios-Preisner**

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 ± 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.

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 vite micrometrica.

Con predisposizione uscita dati.

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

3781GE

SCU

INOX



1/100



Descrizione di riferimento vedi Art. 3775G

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 punte. Con vite micrometrica.

Con predisposizione uscita dati.

Apertura utile.....	mm	300	500	800
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



1/20

**Prod. SCU - Orig. Helios-Preisner**

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.

Apertura utile.....	mm	200	300	500
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



1/100



**Prod. SCU - Orig. Helios-Preisner**

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 ± 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.

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 estremità dell'asta rastremata diritta.

Apertura utile.....	mm	200	300
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



1/100



Descrizione di riferimento vedi Art. 3781GRA

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 estremità dell'asta ad angolo 90°.

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>

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prezzi in EURO - IVA esclusa

11