

**STAFFE PER MISURE DI PROFONDITA'** (bridges for depth measuring)**3760GS****SCU****INOX****Prod. SCU - Orig. Helios-Preisner**

In acciaio inossidabile. Con vite di fissaggio. Dimensioni base mm 75x5. Adatte per tutti i calibri tascabili e digitali orig. Helios-Preisner.

3760GSCad. **57,90****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 $\pm 0,01$ 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.

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
3775G	Cad.	1.100,00	1.550,00

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
3781GE	Cad.	1.200,00	1.770,00	2.720,00

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
3781GN	Cad.	213,00	240,00	393,00

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 $\pm 0,01$ 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.

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
3781GRA	Cad.	963,00	1.090,00