

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 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 spegnimento automatico dopo 10 minuti di inattività. 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.	1.290,00	1.820,00

SCU
INOX
3775G

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.	1.410,00	2.080,00	3.190,00

SCU
INOX
3781GE

1/100

CALIBRI DI PROFONDITA' (sliding gauges for depth measurement)

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.

Apertura utile	mm	200	300	500
Lungh. base di appoggio ...	mm	100	100	150
3781GN	Cad.	251,00	283,00	463,00

SCU
INOX
3781GN

1/20
CALIBRI DI PROFONDITA' ELETTRONICI DIGITALI (electronic digit depth gauges stainless steel with dial)

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 spegnimento automatico dopo 8 minuti di inattività. 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.	1.140,00	1.280,00

SCU
INOX
3781GRA

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
3781GS	Cad.	1.310,00

SCU
INOX
3781GS

1/100


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

Prezzi in EURO - IVA esclusa

11