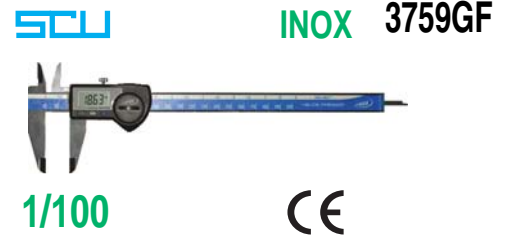


Descrizione di riferimento vedi Art. 3759GA  
 Letture: 0,01 mm/0,0005 poll.  
 Velocità di risposta max: 1 m/s  
 Limite min/max temperatura di lavoro: 10-50 °C  
 In cofanetto.  
 Tipo PROFESSIONALE.  
 Con predisposizione uscita dati.  
 Apertura utile ..... mm 200  
 Lunghezza becchi ..... mm 50  
**3759GF** Cad. **566,00**



Descrizione di riferimento vedi Art. 3759GA  
**SENZA ASTA DI PROFONDITA'.**  
 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 300  
 Lunghezza becchi ..... mm 60  
**3759GH** Cad. **719,00**



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 ed asta di profondità tonda. 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 protezione IP 65 da spruzzi d'acqua, olii, polvere ecc secondo le norme EN 60529. Graduazione sull'asta.  
 Con predisposizione uscita dati.  
 Apertura utile ..... mm 150  
 Lunghezza becchi ..... mm 40  
**3760GA** Cad. **486,00**



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 ± 0,01 mm. Tasto di azzeramento, per misure relative, comparate e accensione/spegnimento. Tasto di conversione mm/poll. Con vite di fermo ed asta di profondità tonda. Alimentazione con batteria ecologica al litio, a lunga durata.  
 Con protezione IP 67 da immersione temporanea nei liquidi e penetrazione della polvere, secondo le norme EN60529.  
 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  
**3760GE** Cad. **486,00**



**STAFFE PER MISURE DI PROFONDITA'** (bridges for depth measuring)

**Prod. SCU - Orig. Helios-Preisser**  
 In acciaio inossidabile. Con vite di fissaggio. Dimensioni base mm 75x5. Adatte per tutti i calibri tascabili e digitali orig. Helios-Preisser.  
**3760GS** Cad. **68,50**



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

Prezzi in EURO - IVA esclusa

11