

4383G

SCU



Cassa: in acciaio inossidabile.
 Movimento: Ancora con 7 rubini.
 Divisione: 1/5 di secondo e 1/100 di minuto.
 Tipo: impermeabile - antiurto - antimagnetico.
 Per uso industriale (tempi di lavorazione) e universale.
 Lettura nitida.
 Pulsante centrale, per carica-avviamento-stop.
 Pulsante laterale, per azzeramento.
 Ogni giro lancetta centrale, uguale 60 secondi.
 Lancetta superiore conteggia i minuti primi (fino a 30 min.).
 Massima precisione.
 Diametro quadrante mm 55.

4383G Cad. 408,00

Articolo in esaurimento.

4384GA

SCU



Cassa: in acciaio inossidabile.
 Movimento: Ancora con 7 rubini.
 Divisione: 1/5 di secondo e 1/100 di minuto.
 Tipo: impermeabile - antiurto - antimagnetico.
 Particolarmente indicato per il rilevamento dei tempi di lavorazione totali e intermedi e uso universale.
 Lettura nitida. Pulsante centrale per carica - avviamento - stop.
 Pulsante sinistro per azzeramento.
 Pulsante destro per avviamento e stop tempi intermedi.
 Lancetta superiore conteggia i minuti primi (fino a 30 min.).
 Massima precisione.
 Diametro quadrante mm 55.

4384GA Cad. 810,00

Articolo in esaurimento.

CRONOMETRI ELETTRONICI DIGITALI (quartz controlled led stopwatches)

4384GT

SCU



Prod. SCU - Orig. Hanhart
 Con display a 7 cifre (alt. mm 6,5) per letture a 1/100 di secondo.
 Campo di misura: 9 ore, 59 min., 59.99 sec.
 Cassa infrangibile in ABS.
 Tasto start/stop = partenza/arresto
 Tasto split/ reset = Split: addiziona, rileva tempi intermedi
 Reset: azzerà
 Funziona con 1 batteria SR54. Temperatura di funzionamento da -15 °C a +55 °C.
 Dimensioni: mm 66x70x21.

4384GT Cad. 57,40

4385G

SCU



Con display a 7 cifre (alt. mm 7) per letture a 1/100 di secondo.
 Campo di misura: 9 ore, 59 min., 59.99 sec.
 Cassa infrangibile in ABS.
 Tasto start/stop = partenza/arresto
 Tasto split/ reset = Split: addiziona, rileva tempi intermedi
 Reset: azzerà
 Funziona con 1 batteria da 1,5 V. Temperatura di funzionamento da -15 °C a +55 °C.
 Dimensioni: mm 82x61x28.

4385G Cad. 83,10

4386G

SCU



Con display a 7 cifre (alt. mm 8) per letture a 1/100 di sec.
 Campo di misura: 9 ore, 59 min., 59.99 sec.
 Cassa infrangibile e impermeabile in ABS.
 Tasto start/stop = partenza/arresto
 Tasto split/lap reset = Split: addiziona, rileva tempi intermedi, rileva 2 tempi rapportati
 Tasto split/lap reset = Lap: rileva tempi singoli
 Reset: azzerà.
 Tasto mode = scelta della funzione split o lap, con memoria.
 Funziona con 1 batteria da 1,5 V. Temperatura di funzionamento da -15 °C a +60 °C.
 Dimensioni: mm 82x61x28.

4386G Cad. 144,00