



MECCANISMO QUARZO ROTAZIONE CONTRARIA 16 MM

Meccanismo orologio al quarzo tedesco.

Versione con rotazione di lancette contraria

Caratteristiche tecniche:

- 3 movimenti: ore - minuti - secondi.
- Precisione: 1 sec / gg
- Temperatura di esercizio: -5°C - +50° C.
-
- Max peso agganciabile: 2kg
- Max lunghezza lancette: 160 mm.
- Fissaggio a quadrante mediante boccole
- Fissaggio lancette mediante dado ottone.
- Dimensioni: 56 x 56 x 21 mm.
- Peso senza pila: 26 grammi
- Necessita di 1 batteria tipo stilo AA (non inclusa)

Incluso nella fornitura:

- Boccola in ottone di fissaggio
- guarnizione in gomma
- testarino aperto per fissaggio lancette
- gancio per fissaggio a muro

Nota bene

- Questo meccanismo con perno da 16 mm è fornito con boccola da 9 mm: adatto per quadranti con spessori 4,5 - 6,5 mm.
- Se desideri fissare il meccanismo su quadranti con spessori da 2,5 a 4,5 mm dovrai ordinare a parte le boccole da 7 mm.
- Se desideri fissare il meccanismo su quadranti con spessori da 6,5 a 8,5 mm dovrai ordinare a parte le boccole da 11 mm.

SKU 27511