



## MECCANISMO QUARZO 11MM

Meccanismo orologio al quarzo tedesco, marca UTS: estrema affidabilità e durata nel tempo.

### 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 11 mm è fornito con boccola da 7 mm: adatto per quadranti con spessori 2,5 - 4,5 mm.
- Se desideri fissare il meccanismo su quadranti con spessori da 0,5 a 2,5 mm dovrai ordinare a parte le boccole da 5 mm.

### SPECIFICHE

SKU	Pezzi x Conf.
3098	1
36555	10
36559	50