



MECCANISMO QUARZO 21MM

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 21 mm è fornito con boccola da 15 mm: adatto per quadranti con spessori 10,5 - 12 mm.
- Se desideri fissare il meccanismo su quadranti con spessori da 8,5 a 10,5 mm dovrai ordinare a parte le boccole da 13 mm.

SPECIFICHE

SKU	Pezzi x Conf.
3099	1
36557	10
36561	50