

GlassOuse Mini Pillow Switch - Mini Sensore a Pressione

Codice Riferimento e Codice MEPA: HWSEN59b

Galleria Immagini



Che cos'è GlassOuse Mini Pillow Switch - Mini Sensore a Pressione?

GlassOuse Mini Pillow Switch è un **Mini Sensore a Pressione** molto resistente ma dalle dimensioni ridotte e rivestito da un tessuto morbido e soffice, caratteristica che stimola il tatto e gli altri sensi anche nei casi in cui l'utente abbia difficoltà motorie e sensoriali. Le sue dimensioni ridotte lo rendono ideale per qualsiasi ambiente per qualsiasi esigenza. **GlassOuse Mini Pillow Switch** gode di una piccola **superficie di attivazione** pari a **4.92 cm**, ed è caratterizzato da una **forza di attivazione** di **120 g**.

Che cosa fa GlassOuse Mini Pillow Switch - Mini Sensore a Pressione?

GlassOuse Mini Pillow Switch - Mini Sensore a Pressione, esattamente come **GlassOuse Pillow Switch - Sensore a Pressione**, può essere utilizzato con cinghie di fissaggio a contatto e, grazie al suo perno di sicurezza collegato, il sensore può essere montato sia su superfici piane sia su tessuti o anche cuscini per sedie a rotelle. Il sensore, proprio grazie al tessuto morbido, può essere utilizzato con qualsiasi parte del corpo, anche guancia o testa e restituisce all'utente un feedback tattile, dettato dalla pressione del sensore e uno uditivo, tramite il suono del Click. Infine, è dotato di un cavo lungo 195 cm e di un'uscita jack da 3,5 mm.

Caratteristiche Tecniche:

- Tipo di connessione: 3.5 mm
- Tipo di interruttore: meccanico / cablato
- Tipo di attivazione: pressione
- Superficie di attivazione: 4.92 cm

- Forza di attivazione: 120 gr
- Peso: 27.5 gr circa
- Lunghezza cavo: 195 cm
- Diametro: 4.92 cm x 2.5 cm
- Feedback: uditivo / tattile

Codice Nomenclatore Tariffario

24.09.18.003 - SENSORE DI COMANDO AD AZIONAMENTO MECCANICO

Video: