



nanusPiko

Universelle Halterung mit Pikobutton Taster für behinderte Menschen mit stark eingeschränkter Mobilität

Die nanusPiko Halterung erlaubt die schnelle Montage und flexible Positionierung eines PikoButton 30 (Durchmesser 30mm) um einfache Schaltaufgaben durchzuführen, wie z.B. das Ein- und Ausschalten des E-Rollstuhles. Die geringe Auslösekraft in Verbindung mit der besonders fest sitzenden Halterung erlaubt unter Anderem die Auslösung über den Kopfbereich, sofern eine Halterungsbasis, z.B. die Kopfstützenaufhängung oder der Rohrrahmen der Rückenlehne in der Nähe des Kopfbereiches vorhanden ist. Für besondere Montagebedingungen sind auf Anfrage alternative Halterungskomponenten erhältlich.

Wollen Sie mehrere Schaltaufgaben bewältigen, wie zum Beispiel das Ein- und Ausschalten des Rollstuhl und zusätzlich das Bedienen des Rollstuhlmenüs, so werfen Sie bitte einen Blick auf unseren twinSwitch® mini. Dieser erlaubt die Bewältigung von bis zu drei Schaltaufgaben.

Die nanusPiko kommt mit universellem Kugelgelenkadapter für die optionale Verwendung anderer Aufsätze, siehe Liste unten. Die einzelnen Aufsätze lassen sich in Sekundenschnelle und ohne extra Werkzeug wechseln. Die Nanus Befestigungsklemme erlaubt festen Sitz z.B. auf Rohren bis 42 mm Durchmesser. Durch das zentrale Feststellrad lassen sich die 3 Hauptgelenke mit einem Handgriff fixieren.

Tasterdurchmesser:	30 mm
Auslösekraft:	0,75 N (75 g)
Länge der Halterung ohne Klemme/Aufsatz:	ca. 25 cm
Anzahl Gelenke:	4
Klemmentyp:	Tisch/Rohr
Klemmenspannweite bis zu:	42 cm

Verfügbare alternative Aufsätze (auch passend zu unseren Joiny- und MagicArm-Halterungen):

- PikoButton oder Buddy Button Halterung
- Federklemme z.B. für Schläuche bis 32 mm
- Telefonhalterung mit verstellbarem Telefonbreitenadapter
- Gewa CP Halterungsschale Plastik oder Metall
- Gewa Omni Einlegeschale
- HMC easyRyder / Permobil MagicDrive MC – Halterung
- Proteor Keo – Halterung