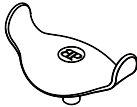


Joystick Handle



PC101



PC102



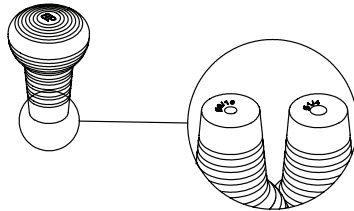
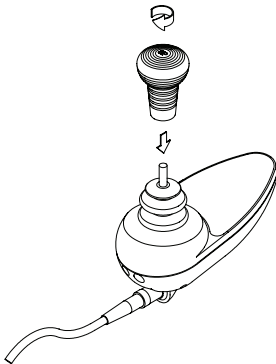
PC104



PC107



PC110



en All Bodypoint Joystick Handles with flexible shafts will, by design, slide off of the steel joystick stem if subjected to undue pulling. The U-shaped Joystick Handle design also allows rotation on its shaft. These design features are meant to prevent damage to the joystick box. Altering the product to circumvent these features is not recommended. Our Joystick Handle is designed with a flexible shaft that will fit tightly on any 3/16" (5 mm) or 1/4" (6mm) diameter steel joystick stem.

INSTALLATION INSTRUCTIONS:

1. Clean the steel joystick stem to remove any dirt or oil.
2. Moisten the steel joystick stem to facilitate mounting the handle.
3. Grasp the steel joystick stem near the base with pliers to keep from pushing it into the sensitive electrical components of the joystick box.
4. Press the Joystick Handle onto the steel joystick shaft with a twisting motion.
5. To permanently affix joystick handle apply 2-3 drops of Cyanocrylate adhesive (super glue) to joystick mounting hole before installation.

WARRANTY: This product carries a limited lifetime warranty against defects in workmanship and materials arising under normal use by the original consumer. Contact your supplier or Bodypoint for warranty claims.

fr Tous les manches de manette de Bodypoint aux axes flexibles sont conçus pour volontairement glisser en dehors de la tige en acier de la manette si soumis à des tirements excessifs. La conception du manche de la manette en forme de U permet la rotation sur son axe. Ces caractéristiques de conception ont été développées pour éviter d'endommager la boîte de la manette. Modifier le produit pour circonvier ces caractéristiques n'est pas recommandé. Notre manche de manette est conçu avec un axe flexible qui s'adaptera très bien à n'importe laquelle des tiges de manette en acier de 3/16" (5 mm) de diamètre.

MODE D'EMPLOI:

1. Nettoyer la tige en acier de la manette pour enlever toute trace de poussière ou d'huile.
2. Humidifier la tige en acier de la manette pour faciliter le montage du manche.
3. Saisir avec des pinces la tige en acier de la manette à la base pour éviter de la pousser contre les composants électriques sensibles de la boîte de la manette.
4. Appuyer le manche de la manette sur la tige de la manette avec un mouvement de torsion.

Bodypoint®

EC REP