

Long outil de préhension de type lasso

Outil de préhension à main non magnétique de type lasso permettant de saisir des composants fabriqués à partir de pratiquement tous les matériaux. Contrairement aux outils de préhension magnétiques, le Laser 8096 peut saisir des composants non ferreux et, contrairement aux outils de préhension de type à griffe, une fois refermé sur un composant ou un outil, le lasso ne lâchera pas facilement.



Additional Information

- Outil à main de type lasso, à revêtement plastique, offrant une longueur utile de 1 700 mm.
- La gaine de câble à revêtement plastique semi-rigide permet de contrôler l'outil de manière précise.
- Diamètre de boucle ouverte : 40 mm ; diamètre de gaine : 9 mm.
- Manche de type tournevis à câble interne de traction.
- Idéal pour saisir des outils, composants, clés, etc. dans des zones d'accès restreint, où les outils de préhension conventionnels ne fonctionnent pas.

<http://lasertools.co.uk/product/8096>

