

Clé dynamométrique à cassure, à carré de 1", 300 - 1000

Clé dynamométrique industrielle à cassure, à carré de 1", avec une plage de 300 à 1 000 N.m et un entraînement par poussée permettant un serrage en sens horaire et anti-horaire. Le mécanisme de cassure indique clairement à l'utilisateur que le couple requis a été atteint, en pivotant vers l'arrière au niveau de l'articulation, ce qui permet d'éviter un serrage excessif. Conçue en deux parties pour faciliter le rangement, la clé est dotée d'une échelle facile à lire et d'une poignée à prise confortable.



Additional Information

- Plage : 300 - 1 000 N.m ; tolérance ± 4 %.
- Mécanisme à cliquet de 36 dents ; carré de 1", 1 330 mm de long.
- La conception en deux parties facilite le rangement et l'entraînement par poussée permet un travail en sens horaire et anti-horaire.
- Fournie dans un coffret de rangement moulé par soufflage. Toutes les clés dynamométriques Laser (mécaniques et numériques) sont fournies avec un certificat de conformité et d'étalonnage produit au point de fabrication, conformément à la norme ISO 6789-1:2017.
- Une clé dynamométrique à cassure, à carré de 3/4", est également disponible, voir la référence 8876.

<http://lasertools.co.uk/product/8877>

Video available: https://youtu.be/e-U7P_Os5ig

