

Clé dynamométrique à carré de 1", 240-1 200 N.m

Clé dynamométrique à cliquet à carré de 1", à usage intensif, 1 827 mm de long et plage de couple de 240 à 1 200 N.m, convenant à une grande variété d'applications automobiles et d'ingénierie. Elle est dotée d'une échelle facile à lire, réglable par incréments de 0,25 N.m, d'une poignée moletée de grand diamètre et d'un collier de verrouillage à ressort.



Additional Information

- Plage : 240 - 1 200 N.m ; tolérance ± 3 %.
- Mécanisme à cliquet 24 dents ; carré de 1", 1 827 mm de long.
- 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.
- D'autres tailles sont disponibles, voir les références 8957 (carré de 3/4", 100-600 N.m), 8958 (carré de 3/4", 160-800 N.m), 8960 (carré de 1", 480-1 500 N.m).

<http://lasertools.co.uk/product/8959>

