

## Clé dynamométrique ergotorque 100-550 nm

Référence : P1A2041490



### Détails

Cette clé permettra de serrer vis, écrous, goujons... au couple prescrit par le constructeur avec une plage de travail allant de 100 à 550 Nm pour des douilles en 3/4".

Cette clé possède les caractéristiques suivantes :

- Tolérance de déclenchement :  $\pm 3$  % de la valeur réglée.
- Précision garantie jusqu'à 5 000 déclenchements.
- Pour le serrage contrôlé à droite et à gauche.
- Le changement de sens se fait par l'inversion du carré d'entraînement.
- Double graduation en Nm et lbf ft pour un réglage précis.
- Vernier pour un ajustement en finesse et précision.
- Fenêtre de lecture avec fonction loupe.
- Déclenchement sensible et sonore lorsque le couple de serrage est atteint.
- Cliquet robuste 72 dents.
- Réglage rapide et précis en tournant la poignée.
- Verrouillage sûr à la poignée.
- Poignée ergonomique bi-matière.
- Carré d'entraînement avec bille de verrouillage selon DIN 3120 / ISO 1174.
- Numéro de série individuel.
- Livrées avec un certificat de calibrage selon norme DIN EN ISO 6789 : 2003.

| Caractéristiques                       |                    |
|--|--------------------|
| Longueur (mm)                          | 960 mm             |
| Type                                   | Clé dynamométrique |
| Capacité de serrage                    | 110 - 550 Nm       |
| Référence fabricant                    | 516.1490           |
| Dimensions carré (pouce)               | 3/4" pouce         |
| Types de produits                      | CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE |
| Graduation                             | 1 Nm               |
| Quantité dans conditionnement de vente | 1                  |