

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE ERGOTORQUEPRÉCISION®, 14X18 - 40-200 NM - AVEC CERTIFICAT D'ÉTALONNAGE

RÉFÉRENCE : 516.1652ETAL EAN : 4042146689226



- 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 la rotation de la poignée de la clé
- 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 sensitif et sonore
- Réglage rapide et précis en tournant la poignée
- Verrouillage sûr à la poignée
- Poignée ergonomique bi-matière
- Verrouillage rapide des outils d'emmanchement en 9 x 12 ou 14 x 18
- Numéro de série individuel
- Livrées avec un certificat de calibrage selon norme DIN EN ISO 6789 : 2017

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Code EAN | 4042146689226 |
| Emmanchement en mm | 14 x 18 |
| Graduation Nm | 1,00 |
| Lk en mm | 435,0 |
| Longueur totale L en mm | 470,0 mm |
| Matière | Acier Chrome Vanadium extra-fin |
| Norme | DIN EN ISO 6789:2017 |
| Plage d'utilisation en Lbf-ft | 15 - 150 |
| Plage d'utilisation en Nm | 40-200 Nm |
| Type de poignée | Poignée bi-composant |
| Sk en mm | 25,0 |
| Tolérance de déclenchement | +/-3% |
| Poids | 900 g |

