

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE ERGOTORQUEPRÉCISION® 1", 200-1000 NM + CERTIFICAT ÉTALONNAGE

RÉFÉRENCE : 516.1495ETAL EAN : 4042146759059



- Réglage rapide et précis en tournant la poignée
- Carré d'entraînement avec bille de maintien selon DIN 3120 / ISO 1174-1
- Précision garantie jusqu'à 5 000 déclenchements
- Numéro de série individuel
- Pour le serrage contrôlé à droite et à gauche
- Le changement de sens se fait par l'inversion du carré d'entraînement
- Déclenchement sensible et sonore lorsque le couple de serrage est atteint
- Cliquet robuste 30 dents
- Tolérance de déclenchement : ± 3 % de la valeur réglée
- 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
- Verrouillage sûr à la poignée
- Poignée ergonomique bi-matière
- Livrée avec un certificat de calibrage selon norme DIN EN ISO 6789 : 2017

| | |
|-------------------------------|--|
| Attribut de fonction 1 | avec verrouillage Quick Lock |
| Carré d'entraînement en pouce | 1" |
| Code EAN | 4042146759059 |
| Dents | 30 dents |
| Dimension D | 90,0 mm |
| Forme | avec tête de champignon |
| Graduation Nm | 20,00 |
| Hauteur H | 36,0 mm |
| Longueur totale L en mm | 1500,0 mm |
| Matière | Acier |
| Norme | DIN 3120, ISO 1174, DIN EN ISO 6789:2017 |
| Plage d'utilisation en Lbf-ft | 220 - 730 |
| Plage d'utilisation en Nm | 200-1000 Nm |



Fiche Produit

Poignée

Poignée bi-composant

Tolérance de déclenchement

Tolérance de déclenchement +/-3%

Poids

5,80 kg