

Fiche Produit

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE ERGOTORQUEPRÉCISION® 1/4", 5-25 NM

RÉFÉRENCE: 516.1412 EAN: 4042146193815

- Tolérance de déclenchement : ±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
- Cliquet robuste 30 dents
- Vernier pour un ajustement en finesse et précision
- Fenêtre de lecture avec fonction loupe
- Déclenchement sensitif et sonore lorsque le couple de serrage est atteint
- 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
- Livrée avec un certificat de calibrage selon norme DIN EN ISO 6789 : 2017

| Affichage | Échelle (mécanique) |
|-------------------------------|--|
| Angle de reprise | 10° |
| Attribut de fonction 1 | avec verrouillage Quick Lock |
| Carré d'entraînement en pouce | 1/4" |
| Code EAN | 4042146193815 |
| Dents | 30 dents |
| Dimension D | 35,0 mm |
| Forme | avec tête de champignon |
| Graduation Nm | 0,10 |
| Hauteur H | 18,0 mm |
| Longueur totale L en mm | 289,0 mm |
| Matière | Acier |
| Norme | DIN 3120, ISO 1174, DIN EN ISO 6789:2017 |
| Plage d'utilisation en Lbf-ft | 0,8 - 18 |
| Plage d'utilisation en Nm | 5-25 Nm |





Fiche Produit

| Poignée | Poignée bi-composant |
|----------------------------|----------------------------------|
| Tolérance de déclenchement | Tolérance de déclenchement +/-3% |
| Poids | 460 g |

