

## CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE ERGOTORQUEPRÉCISION® AVEC INVERSEUR, 1/2" - 20-100 NM

- Tolérance de déclenchement :  $\pm 3$  % de la valeur réglée
- Précision garantie jusqu'à 5 000 déclenchements
- Pour le serrage contrôlé à droite
- Verrouillage pour le serrage à gauche sans déclencheur
- 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
- Cliquet robuste 36 dents
- Système d'éjection des douilles
- 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 : 2017



Longueur totale L en mm	412,0 mm
Dimension D	45,0 mm
Plage d'utilisation en Nm	20-100 Nm
Affichage	Échelle (mécanique)
Attribut de fonction 1	avec verrouillage Quick Lock
Carré d'entraînement en pouce	1/2"
Dents	36 dents

<b>Hauteur de la tête</b>	23,0 mm
<b>N°</b>	
<b>Matière</b>	Corps acier robuste laqué rouge
<b>Norme</b>	DIN 3120, ISO 1174, DIN EN ISO 6789:2017
<b>Plage d'utilisation en Lbf-ft</b>	8 - 75
<b>Poignée</b>	Poignée bi-composant
<b>Tolérance de déclenchement</b>	Tolérance de déclenchement +/-3%
<b>Code EAN</b>	4042146228234
<b>Poids</b>	910 g