

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE ERGOTORQUEPRÉCISION®, 9X12 - 5-25 NM

RÉFÉRENCE : 516.1612

EAN : 4042146231302



- 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 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 sensible 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

Affichage	Échelle (mécanique)
Code EAN	4042146231302
Emmanchement en mm	9 x 12
Graduation Nm	0,10
Lk en mm	245,0
Longueur totale L en mm	280,0 mm
Matière	Acier Chrome Vanadium extra-fin
Norme	DIN EN ISO 6789:2017
Plage d'utilisation en Lbf-ft	0,8 - 18
Plage d'utilisation en Nm	5-25 Nm
Poignée	Poignée bi-composant
Profil 1	Logement carré
Sk en mm	17,5
Tolérance de déclenchement	Tolérance de déclenchement +/-3%

Poids 300 g

