

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE ERGOTORQUEPRÉCISION®, 14X18 - 60-320 NM

RÉFÉRENCE : 516.1672

EAN : 4042146231357



- 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	4042146231357
Emmanchement en mm	14 x 18
Graduation Nm	1,00
Lk en mm	530,0
Longueur totale L en mm	565,0 mm
Matière	Acier Chrome Vanadium extra-fin
Norme	DIN EN ISO 6789:2017
Plage d'utilisation en Lbf-ft	45 - 236
Plage d'utilisation en Nm	60-320 Nm
Poignée	Poignée bi-composant
Profil 1	Logement carré
Sk en mm	25,0
Tolérance de déclenchement	Tolérance de déclenchement +/-3%

Poids 1,20 kg

