

Cle dynamométrique 1/4" 5-25nm ergotorque

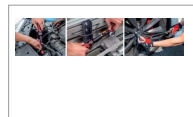
Référence : P9000R61412



Détails

Tolérance de déclenchement: ± 3 % tolérance de la valeur réglée.
Précision garantie pour un minimum de 5 000 déclenchements.
Pour le serrage contrôlé à droite et à gauche.
Avec bouton d'entraînement strié pour le pré-serrage.
Le changement de sens se fait par l'enfoncement du carré d'entraînement.
Double graduation en Nm et lbf ft pour un réglage précis avec une échelle Nm à échelons fins pour un ajustement en finesse et précision grande fenêtre de lecture avec fonction loupe.
Déclenchement sensitif et auditif lorsque le couple de serrage est atteint avec cliquet robuste 30 dents.
Réglage rapide et précis du couple de serrage en tournant la poignée verrouillage sûr à la poignée.
Avec système d'éjection des douilles.
Poignée ergonomique agréable bi-composant avec partie molle.
Carré d'entraînement avec bille de maintien selon DIN 3120 / ISO 1174.
Numéro de série pour une identification claire du produit.
Avec déclaration de conformité pour le calibrage selon DIN EN ISO 6789:2017(E) - avec équivalence nationale.

Tolérance de déclenchement: ± 3 % tolérance de la valeur réglée.
Précision garantie pour un minimum de 5 000 déclenchements.
Pour le serrage contrôlé à droite et à gauche.
Avec bouton d'entraînement strié pour le pré-serrage.
Le changement de sens se fait par l'enfoncement du carré d'entraînement.
Double graduation en Nm et lbf ft pour un réglage précis avec une échelle Nm à échelons fins pour un ajustement en finesse et précision grande fenêtre de lecture avec fonction loupe.
Déclenchement sensitif et auditif lorsque le couple de serrage est atteint avec cliquet robuste 30 dents.
Réglage rapide et précis du couple de serrage en tournant la poignée verrouillage sûr à la poignée.
Avec système d'éjection des douilles.
Poignée ergonomique agréable bi-composant avec partie molle.
Carré d'entraînement avec bille de maintien selon DIN 3120 / ISO 1174.
Numéro de série pour une identification claire du produit.
Avec déclaration de conformité pour le calibrage selon DIN EN ISO 6789:2017(E) - avec équivalence nationale.



Caractéristiques	
Longueur (mm)	289 mm
Type	Clé dynamométrique
Capacité de serrage	5-25 Nm
Référence fabricant	516.1412
Dimensions carré (pouce)	1/4" pouce
Types de produits	CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE
Graduation	0.10 Nm

