

54870

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE NUMÉRIQUE 1/2" 17-340NM

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Pièces	1
Mesure du carré	1/2"
Plage de couple	17-340Nm
Précision (dans le sens horaire)	±2%
Précision (sens anti-horaire)	±3%
Unités de mesure	Nm, In/Lb, Ft/Lb, Kg/cm
Longueur	667mm
Poids	1,57Kg



RÉSUMÉ

Clé dynamométrique digitale haute précision conçue pour les applications de serrage contrôlé. Son système numérique permet une lecture précise du couple appliqué, garantissant sécurité et exactitude à chaque utilisation. Idéale pour les applications mécaniques, automobiles et industrielles nécessitant un couple de serrage précis.

Fabriquée à partir de matériaux haute résistance, elle dispose d'une poignée ergonomique et d'un écran facile à lire. Plage de travail de 17 à 340 Nm avec carré d'entraînement de 1/2". Le serrage est possible dans les deux sens ; en rotation antihoraire, la précision est légèrement inférieure (±3 % contre ±2 % en sens horaire).