

## Clé dynamométrique 1/2" avec cliquet fixe 60-340 nm Facom

Référence : P1A1911251

### Détails

Précision :  $\pm 4\%$ .  
 Lecture claire du couple réglé.  
 Endurance du mécanisme 25 000 cycles.  
 Double échelle en N.m et Ft.Lbs permettant des applications avec des unités différentes.  
 Réglage du couple 2 fois plus rapide grace au nouveau mécanisme.  
 Risque d'erreur de lecture réduit.  
 Cliquet 72 dents (reprise 5°), utilisation avec des douilles  
 Déclenchement sensible et sonore à l'obtention du couple.  
 Réarmement automatique.  
 Clé numérotée et livrée avec déclaration de conformité ISO 6789.  
 Livrée en tube plastique de protection

Précision :  $\pm 4\%$ .  
 Lecture claire du couple réglé.  
 Endurance du mécanisme 25 000 cycles.  
 Double échelle en N.m et Ft.Lbs permettant des applications avec des unités différentes.  
 Réglage du couple 2 fois plus rapide grace au nouveau mécanisme.  
 Risque d'erreur de lecture réduit.  
 Cliquet 72 dents (reprise 5°), utilisation avec des douilles  
 Déclenchement sensible et sonore à l'obtention du couple.  
 Réarmement automatique.  
 Clé numérotée et livrée avec déclaration de conformité ISO 6789.  
 Livrée en tube plastique de protection



Caractéristiques	
Longueur (mm)	618 mm
Type	Clé dynamométrique
Capacité max	340
Référence fabricant	S.209-340PB
Capacité min	60
Dimensions carré (pouce)	1/2" pouce
Types de produits	CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE
Graduation	2 Nm
Quantité dans conditionnement de vente	1