

Clé dynamométrique 1/2" avec cliquet fixe 20-100 nm Facom

Référence : P1A1911250

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 grâce 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 grâce 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)	396 mm
Type	Clé dynamométrique
Capacité max	100
Référence fabricant	S.209-100PB
Capacité min	20
Dimensions carré (pouce)	1/2" pouce
Types de produits	CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE
Graduation	1 Nm
Quantité dans conditionnement de vente	1