

Cle dynamometrique 1/2" avec cliquet amovible 70-350nm facom

Référence : P9000P11317

Détails

Clé à dynamométrie FACOM avec cliquet amovible.
Précision sortie usine : $\pm 2\%$.
Endurance du mécanisme : 50 000 cycles (clés jusqu'à 200 N.m).
Utilisation possible avec accessoires :
- Attachement : 9 x 12 ou 14 x 18 mm.
- Diamètre : 30 mm.
Clé monosens utilisable en desserrage par retournement des embouts.
Clé numérotée livrée avec certificat d'étalonnage ISO 6789.

L'unité de mesure normalisée est le Newton mètre, symbole «Nm» :
1 mètre kilo = 9,81 Nm (environ 10 Nm). 1 ft.lb = 1,35 Nm
1 in.lb = 0,1128 Nm 1 In.Oz = 0,00705 Nm
1 Nm = 0,102 mètre kilo (environ 100 g/m). 1 Nm = 0,738 ft.lb
1 Nm = 8,863 in.lb 1 Nm = 141,8 In.Oz

Clé à dynamométrie FACOM avec cliquet amovible.
Précision sortie usine : $\pm 2\%$.
Endurance du mécanisme : 50 000 cycles (clés jusqu'à 200 N.m).
Utilisation possible avec accessoires :
- Attachement : 9 x 12 ou 14 x 18 mm.
- Diamètre : 30 mm.
Clé monosens utilisable en desserrage par retournement des embouts.
Clé numérotée livrée avec certificat d'étalonnage ISO 6789.

L'unité de mesure normalisée est le Newton mètre, symbole «Nm» :
1 mètre kilo = 9,81 Nm (environ 10 Nm). 1 ft.lb = 1,35 Nm
1 in.lb = 0,1128 Nm 1 In.Oz = 0,00705 Nm
1 Nm = 0,102 mètre kilo (environ 100 g/m). 1 Nm = 0,738 ft.lb
1 Nm = 8,863 in.lb 1 Nm = 141,8 In.Oz



Caractéristiques	
Longueur (mm)	725 mm
Type	Clé dynamométrique
Capacité de serrage	70-350 N.m
Référence fabricant	S.306A350PF
Dimensions carré (pouce)	1/2" pouce
Graduation	2 Nm
Quantité dans conditionnement de vente	1