

Cle dynamometrique 3/4" #65533; avec cliquet amovible 200-1000 nm avec repères de serrage de roues facom

Référence : P9000P11316



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).
Clé monosens utilisable en desserrage par retournement des embouts.
Clé numérotée livrée avec certificat d'étalonnage ISO 6789.

Livré avec pack sécurité avec repères de serrage:

- 100 repères de serrage pour jantes tôle $\varnothing 32$ mm.
- 100 repères de serrage pour jantes tôle $\varnothing 33$ mm.
- 20 repères de serrage pour jantes avec enjoliveur $\varnothing 32$ mm.
- 20 repères de serrage pour jantes avec enjoliveur $\varnothing 33$ mm.

Clé à dynamométrie FACOM avec cliquet amovible.
Précision sortie usine : $\pm 2\%$.
Endurance du mécanisme : 50 000 cycles (clés jusqu'à 200 N.m).
Clé monosens utilisable en desserrage par retournement des embouts.
Clé numérotée livrée avec certificat d'étalonnage ISO 6789.

Livré avec pack sécurité avec repères de serrage:

- 100 repères de serrage pour jantes tôle $\varnothing 32$ mm.
- 100 repères de serrage pour jantes tôle $\varnothing 33$ mm.
- 20 repères de serrage pour jantes avec enjoliveur $\varnothing 32$ mm.
- 20 repères de serrage pour jantes avec enjoliveur $\varnothing 33$ mm.

Caractéristiques	
Longueur (mm)	1550 mm
Type	Clé dynamométrique
Capacité de serrage	200-1000 Nm
Référence fabricant	K.306A1000PF
Dimensions carré (pouce)	3/4" pouce
Graduation	4 Nm
Quantité dans conditionnement de vente	1