

Clé dynamométrique à cassure 3/4"

265



Profils



Normes

ISO 6789

Description produit

- Sa construction robuste donne des résultats précis, de +/- 4 %, même dans des conditions de travail pénibles
- Chaque clé est fournie avec un certificat d'étalonnage selon la norme ISO 9000:2000
- La cassure améliore la précision en amortissant le serrage
- La commande du mécanisme procure un déclenchement contrôlé et non brutal
- Le couple s'applique dans les 2 sens, mais toujours utiliser dans le sens indiqué sur la poignée de la clé dynamométrique
- for right and left threaded screws
- Double échelle, N.m et lbf.ft
- Fabriqué dans le respect de la norme ISO 6789

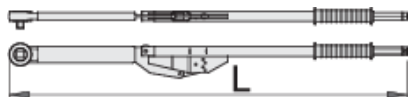
Utilisation:





- Industrie agricole
- Secteur de la construction
- Industrie lourde
- Construction de machines

- Industrie navale
- Industrie aéronautique
- Ne pas utiliser une clé dynamométrique pour déserrer

Important !

- Ne pas utiliser une clé dynamométrique pour déserrer
- L'outil doit être utilisé avec une pression régulière tout en respectant les indications du manuel d'utilisation
- Les clés dynamométriques ne serrent que dans le sens indiqué sur l'étiquette sur le manche !
- Le recalibrage doit s'effectuer tous les ans ou tous les 5000 cycles d'utilisation à partir de la date d'achat de l'utilisateur.
- Toujours replacer le sélecteur de couple à sa position initiale après utilisation.
- Lorsque le couple de serrage est atteint, il faut arrêter le serrage.
- La clé dynamométrique peut être endommagée lors de l'utilisation si l'opérateur ne tient pas compte des instructions.



					
616802	3/4"	200 - 800	150 - 600	1140	9000
616803	3/4"	300 - 1000	200 - 750	1470	9800

* Les images des produits ne sont pas contractuelles. Toutes les dimensions sont en mm, les poids en grammes.

Utilisation (pictures)



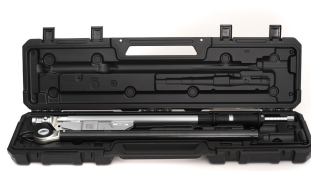


Photo (pictures)



Related products

 Clé dynamométrique à déclenchement

 Clé dynamométrique à déclenchement

Safety (pictures)

