

# 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 donne 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
- conçue selon les normes ISO 6789

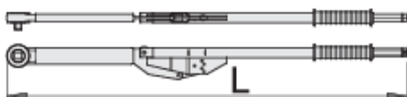
## Utilisation:

- 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 clé dynamométriques ne serrent que dans le sens indiqué par l'étiquette collée sur le manche ! L'étiquette montre ainsi le sens de serrage approprié.
- Le recalibrage doit s'effectuer tout 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 le manuel d'utilisation n'est pas pris en compte par l'opérateur



					
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)

