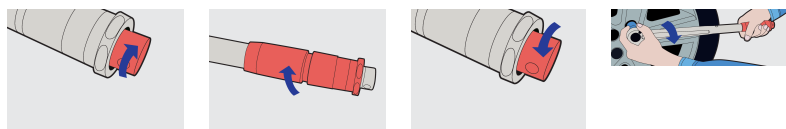


# Clé dynamométrique à déclenchement

264



## Utilisation



## Profils



## Description produit

- système cliquet réversible
- Le couple s'applique dans les 2 sens, mais toujours utiliser dans le sens indiqué sur la poignée de la clé dynamométrique
- la clé dynamométrique fonctionne dans les deux sens des aiguilles d'une montre
- utilisation pour serrage à droite ou à gauche
- signal par clic lorsque le couple de serrage est atteint
- L'étalonnage de la clé dynamométrique doit se faire par défaut tous les 12 mois ou tous les 5000 cycles.
- conçue selon les normes ISO 6789
- Double échelle Nm et Kgm

## Important !

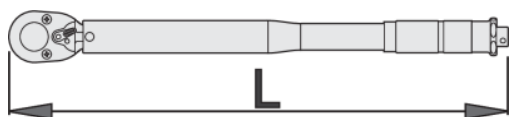
- Ne pas utiliser une clé dynamométrique pour déserrer
- Les clé dynamométriques ne serrent que dans le sens indiqué par l'étiquette collée sur le manche ! L'étiquette montre ainsi le sens de serrage approprié.
- Le recalibrage doit s'effectuer tout les ans ou tous les 5000 cycles





d'utilisation à partir de la date d'achat de l'utilisateur

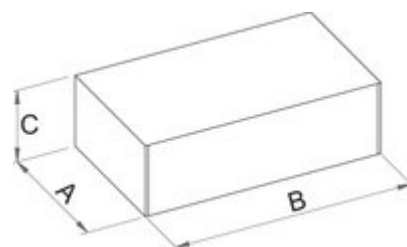
- Toujours replacer le sélecteur de couple à sa position initiale après utilisation
- Lorsque le couple de serrage est atteint, il faut arrêter le serrage
- La clé dynamométrique peut être endommagée lors de l'utilisation si le manuel d'utilisation n'est pas pris en compte par l'opérateur

## Normes



ISO 6789





			L	
615485	1/4"	2 - 24	270	686
615486	3/8"	5 - 110	360	1100
615487	1/2"	28 - 210	465	1680
615488	1/2"	35 - 350	640	2930
615489	3/4"	70 - 560	840	5600
615490	3/4"	140 - 700	1070	8200
615491	1"	140 - 980	1220	8800






## Conditionnement de vente

	MA	MB	MC	
615485	315	72	72	686
615486	400	73	60	1100
615487	485	78	63	1680
615488	670	79	63	2930
615489	115	1250	115	5600

	MA	MB	MC	
615490	115	1250	115	8200
615491	115	1250	115	8800

## Conditionnement de transport

		TA	TB	TC	
615485	1				
615486	1				
615487	1				
615488	1				
615489	1	115	1250	115	5600
615490	1	115	1250	115	8200
615491	1	115	1250	115	8800