

## 605E

1/4"

UNI EN 26789 ISO 6789

**Clé dynamométrique à déclenchement avec cliquet réversible**

**Utilisable pour serrage droit ou gauche**  
**Précision de serrage : ± 6%**



	Nm mm	kgfm	lbf.in	■	L (mm)	g	📄	€
<b>605E/5</b>	1÷5	0,1÷0,5	10÷45	1/4"	190	180	006050105	<b>€ 135,00</b>
<b>605E/10</b>	2÷10	0,2÷1,0	18÷90	1/4"	190	180	006050110	<b>€ 139,00</b>

## 666N

1/4" 3/8" 1/2"

**Clé dynamométrique à déclenchement avec cliquet réversible pour serrage à droite**  
**Précision de serrage: ± 3%**

- Echelle plus grande de 60% pour garantir une meilleure visibilité et un réglage plus précis
- Vitesse de réglage du couple augmentée de 40%

- Matériau de la branche et verres résistants à toutes les substances chimiques utilisées dans le secteur automobile, dans l'industrie et dans l'aviation
- La couleur verte du joint torique indique que la clé est débloquée et que l'on peut procéder au réglage du couple

UNI EN 26789 ISO 6789



	Nm mm	kgfm	lbf.in	■	L (mm)	g	📄	€
<b>666N/2</b>	5÷25	0,5÷2,5	4÷18	1/4"	220	300	006660002	<b>€ 219,00</b>
<b>666N/2X</b>	5÷25	0,5÷2,5	4÷18	3/8"	220	300	006660003	<b>€ 225,00</b>
<b>666N/5</b>	10÷50	1÷5	7÷37	3/8"	325	660	006660005	<b>€ 145,00</b>
<b>666N/10</b>	20÷100	2÷10	15÷75	3/8"	367	730	006660010	<b>€ 150,00</b>
<b>666N/10X</b>	20÷100	2÷10	15÷75	1/2"	367	800	006660011	<b>€ 150,00</b>
<b>666N/20</b>	40÷200	4÷20	30÷150	1/2"	465	1010	006660020	<b>€ 159,00</b>
<b>666N/30</b>	60÷300	6÷30	50÷220	1/2"	581	1380	006660030	<b>€ 189,00</b>



## 665

3/8" 1/2"

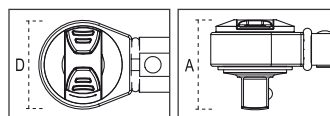
UNI EN 26789 ISO 6789

**Clé dynamométrique mécanique à écran digital avec cliquet réversible, pour serrages à droite, précision de serrage ± 3 %**

- Arrêt automatique après 10 secondes sous le seuil du couple minimum
- L'écran d'affichage reste éclairé avec la valeur de couple programmé
- Lecture du couple avec chiffre décimal
- Alimentation avec 1 pile de 3 V (comprise)



**RÉGLAGE DIGITAL RAPIDE ET PRÉCIS DU COUPLE**



	Nm mm	■	D (mm)	A (mm)	L (mm)	g	📄	€
<b>665/6</b>	10÷60	3/8	30	33	335	655	006650006	<b>€ 155,00</b>
<b>665/10</b>	20÷100	3/8	30	33	375	725	006650010	<b>€ 159,00</b>
<b>665/10X</b>	20÷100	1/2	30	37	375	725	006650011	<b>€ 165,00</b>
<b>665/20</b>	40÷200	1/2	40	43	470	995	006650020	<b>€ 169,00</b>
<b>665/30</b>	60÷330	1/2	40	43	590	1260	006650030	<b>€ 199,00</b>

006650100

**665/SW**

**€ 16,00**

**Boîtier d'étalonnage**

- Ce boîtier permet l'étalonnage des clés dynamométriques 665 avec l'aide des contrôleurs de couples 680 et 682, sans avoir à démonter la clé
- Doté de prise Micro USB pour permettre d'éventuelles mises à jour du logiciel





**NEW**

**677/C800** UNI EN 26789 ISO 6789

**677/C** 3/4"

**Clé dynamométrique à cassure avec cliquet réversible à glissière utilisable pour serrage droite ou gauche précision de serrage : ± 4% en coffret**

La clé dynamométrique Beta 677/C est particulièrement adaptée à des utilisations intensives avec des couples de serrage élevés. Le mécanisme à cassure avertit l'opérateur que le couple réglé est atteint lorsque le point d'articulation de la clé se plie d'environ 20°.

- Clé composée de deux parties : levier avec cliquet et système de déverrouillage avec réglage du couple



	Nm mm	kgfm	lbf.in	■	L (mm)	kg	006770607	€
<b>677/C600</b>	120÷600	12÷60	100÷450	3/4"	1059	6,0	006770607	<b>€ 705,00</b>
<b>677/C800</b>	200÷800	20÷80	150÷600	3/4"	1319	6,7	006770612	<b>€ 749,00</b>
<b>677/C1000</b>	300÷1000	30÷100	200÷750	3/4"	1554	7,4	006770616	<b>€ 799,00</b>

006100025 **610/5** € 119,00

12"

- **Couples sélectionnables 90 - 100 - 110 - 120 - 130 Nm**
- Tirer l'extrémité de la branche pour débloquer la clé et sélectionner le couple de serrage souhaité
- Lorsque la clé n'est pas utilisée, régler le couple sur la valeur la plus basse de la fourchette de la clé dynamométrique

UNI EN 26789 ISO 6789

12"

L mm	A mm
490	39

**Clé dynamométrique à déclenchement avec cliquet réversible Utilisable pour serrage droit avec 5 valeurs pré-réglées Précision de serrage : ± 4%**



006100125 **610L/5** € 105,00

12"

- **Couples sélectionnables 90 - 100 - 110 - 120 - 130 Nm**
- Tirer l'extrémité de la branche pour débloquer la clé et sélectionner le couple de serrage souhaité
- Lorsque la clé n'est pas utilisée, régler le couple sur la valeur la plus basse de la fourchette de la clé dynamométrique

L mm	L1 mm
470	80

**Clé dynamométrique à déclenchement avec levier en L Utilisable pour serrage droit avec 5 valeurs pré-réglées Précision de serrage : ± 4%**



006100150 **610L/5L** € 109,00

12"

- **Couples sélectionnables 120 - 140 - 160 - 180 - 200 Nm**
- Sélection de couple très rapide

**NEW**

**Clé dynamométrique à déclenchement avec levier en L Utilisable pour serrage droit avec 5 valeurs pré-réglées Précision de serrage : ± 4%**

L mm	L1 mm
470	80



**PERMET LE SERRAGE DE LA PLUPART DES JANTES DE VÉHICULES UTILITAIRES ET SUV DU MARCHÉ**