



**Votre spécialiste dans le
domaine du vissage.**

GEDORE trouve également une solution à votre problème!

**GEDORE**

4549 - 4551 Clé dynamométrique TORCOFIX K

1-850 N·m / 0,75-630 lbf·ft

6.3 1/4 10 3/8 12.5 1/2 20 3/4

- ▣ Robuste construction en tube d'acier chromé satiné
- ▣ Avec cliquet chromé et pièces plastiques en polyamide renforcé de fibre de verre
- ▣ Avec fonction de cliquet, avec carré réversible resp.
- ▣ Carré traversant (à partir de 4550-55)
- ▣ Serrage contrôlé à droite et à gauche par simple retournement du carré



Aéronautique - Energie éolienne



Code	No.	■"	■	N·m	lbf·ft	↳mm↳	⊘mm	mm↳	∠°	سلسلس	↕↕	CHF
2201429	4549-00	1/4	6,3	1-5	0,75-3,7	220	35	18	10,0	0,025 N·m	300	225,00
1545132	4549-02	1/4	6,3	2-25	1,5-18	285	35	18	10,0	0,1 N·m	450	260,00
1545140	4549-05	3/8	10,0	5-50	3,5-37	335	35	18	10,0	0,25 N·m	540	270,00
7601530	4550-10	1/2	12,5	10-100	8-75	395	44	22	7,5	0,5 N·m	900	250,00
7601610	4550-20	1/2	12,5	20-200	15-150	485	44	22	7,5	1 N·m	1100	260,00
7601880	4550-30	1/2	12,5	60-300	45-220	575	44	22	7,5	1 N·m	1400	305,00
7674330	4550-40	1/2	12,5	75-400	55-300	665	44	22	7,5	1 N·m	2000	485,00
7674760	4550-55	3/4	20,0	100-550	75-405	960	69	33	10,0	1 N·m	3800	795,00
1521365	4550-75	3/4	20,0	140-750	105-550	1240	69	33	10,0	1 N·m	4800	895,00
1950525	4551-85	3/4	20,0	250-850	185-630	1390	69	33	10,0	1 N·m	4700	995,00

Dès
225,00 CHF

Clé dynamométrique DREMOMETER

6-3000 N·m / 50 lbf·in - 730 lbf·ft

6.3 1/4 10 3/8 12.5 1/2 20 3/4

- ▣ Construction entièrement métallique en alliage d'aluminium à haute résistance
- ▣ Avec carré conducteur 3/8" unique pour serrage contrôlé à droite
- ▣ Précision du déclenchement : +/- 3% de la valeur sélectionnée (DIN EN ISO 6789)
- ▣ Double échelle N·m / lbf·ft
- ▣ * Avec tube d'allonge



Dès

350,00 CHF

Code	No.	Type	■"	■	N·m	lbf·in	lbf·ft	↳mm↳	سلسلس	↕↕	CHF
7775440	8554-01	AM	1/4	6,3	6-30	50-270	-	265	1 N·m / 10 lbf·in	580	350,00
7682000	8560-01	A	3/8	10,0	8-40	70-350	-	340	5 N·m / 50 lbf·in	1000	405,00
7683320	8561-01	B	1/2	12,5	20-120	-	15-90	463	5 N·m / 5 lbf·ft	1500	450,00
7685450	8562-10	C	1/2	12,5	50-300	-	35-220	618	5 N·m / 5 lbf·ft	2000	565,00
1427156	8574-10	DS	3/4	20,0	110-550	-	80-400	812	10 N·m / 10 lbf·ft	2900	1 010,00
7691500	8563-10	D	3/4	20,0	140-760	-	100-560	812	10 N·m / 10 lbf·ft	3200	1 070,00
7670180	8563-01	* DR	3/4	20,0	140-760	-	100-560	800-1400	10 N·m / 10 lbf·ft	5000	1 310,00
7694010	8571-01	* DX	3/4	20,0	520-1000	-	380-730	800-1400	10 N·m / 10 lbf·ft	5600	1 310,00
2311267	8581-01	* EK	1	25,0	600-1500	-	-	932	25 N·m	10800	1 985,00
7695250	8564-01	* E	1	25,0	750-2000	-	-	1078-1998	50 N·m	11600	2 265,00
7717160	8572-01	* F	1.1/2	40,0	1500-3000	-	-	1423-2343	50 N·m	13200	2 470,00



754 Cliquet adaptable DREMOMETER

- ▣ Pour rotation à droite


Dès
75,00 CHF

Code	No.	□"	■"	H	⊘mm	∠°	Usage	↕↕	CHF
7680490	754-00	1/4	1/4	21	24	18,0	MINI, AM	54	75,00
7680570	754-01	3/8	3/8	28	35	20,0	A	150	79,00
7680650	754-02	1/2	1/2	35	46	7,5	B, BC, C	350	102,00
7680730	754-04	3/4	3/4	53	65	10,0	CD, DS, D, DR, DX	1000	150,00
7680810	754-06	1	1	63	73	10,0	E	2500	392,00



4100 - 4301 Clé dynamométrique TORCOFIX SE 9x12 14x18
2-400 N·m / 1,5-300 lbf·ft

- ▶ Précision du déclenchement : +/- 3 % de la valeur sélectionnée
- ▶ Double graduation en N·m et en lbf·ft protégée par une fenêtre avec loupe
- ▶ Graduation micrométrique supplémentaire
- ▶ Pour le serrage contrôlé à droite et à gauche
- ▶ Cote de calibrage d'usine : 17,5 mm (9x12) ou 25 mm (14x18)



Code	No.	mm	N-m	lbf-ft	mm	mm	mm	CHF
1646192	4101-02	9 x 12	2-25	1,5-18	285	0,1 N·m	300	180,00
1646206	4101-05	9 x 12	5-50	3,5-37	325	0,25 N·m	450	190,00
7600210	4100-01	9 x 12	10-100	8-75	375	0,5 N·m	600	195,00
1654934	4200-02	9 x 12	20-150	15-110	461	1 N·m	800	220,00
7600990	4201-01	14 x 18	20-200	15-150	475	1 N·m	900	225,00
7601020	4300-01	14 x 18	60-300	45-220	565	1 N·m	1200	260,00
7604120	4301-01	14 x 18	75-400	55-300	650	1 N·m	1600	385,00

8480 - 8482 SE DREMOMETER avec système a changement rapide 9x12 14x18
8-400 N·m / 70 lbf·in - 300 lbf·ft

- ▶ Précision du déclenchement : +/- 3 % de la valeur sélectionnée
- ▶ Construction entièrement métallique en alliage d'aluminium à haute résistance
- ▶ Cote de calibrage d'usine : 17,5 mm (9x12) ou 25 mm (14x18)

Code	No.	Type	mm	N-m	lbf-in	lbf-ft	mm	mm	mm	CHF
7714060	8480-01	A-SE	9 x 12	8-40	70-350		365	5 N·m / 50 lbf-in	950	420,00
7714140	8481-01	B-SE	9 x 12	20-120		15-90	490	5 N·m / 5 lbf-ft	1250	465,00
7714220	8482-01	C-SE	14 x 18	50-400		35-300	650	5 N·m / 5 lbf-ft	1700	580,00



Embouts adaptés pour les clés figurant ci-dessus

Vous trouverez d'autres embouts dans le catalogue GEDORE 2011 de la page 267 à 269.

7112 Embout à fourche 9x12 9x12

Code	No.	CHF
7688630	7112-10	38,00
7689010	7112-13	38,00
7689600	7112-17	38,00
7689790	7112-19	38,00



7212 Embout polygonal 9x12 9x12

Code	No.	CHF
7691690	7212-10	40,00
7691930	7212-13	40,00
7692740	7212-17	40,00
7692820	7212-19	40,00



7118 Embout à fourche 14x18 14x18

Code	No.	CHF
7686420	7118-21	52,00
7690880	7118-24	52,00
7690960	7118-27	52,00
7691260	7118-30	58,00
7687740	7118-32	58,00



7218 Embout polygonal 14x18 14x18

Code	No.	CHF
7678910	7218-21	53,00
7694280	7218-24	53,00
7694440	7218-27	53,00
7694790	7218-30	59,00
7695920	7218-32	59,00



7412 Embout à cliquet reversible 9x12



9x12 6,3 1/4 10 3/8 12,5 1/2

Code	No.	mm	°	"	"	L	B	H	mm	CHF
7672710	7412-00	9 x 12	16	1/4	6,3	17,5	22,0	14,0	60	88,00
7686500	7412-01	9 x 12	5	3/8	10,0	17,5	33,0	24,0	140	91,00
7687230	7412-02	9 x 12	5	1/2	12,5	17,5	33,0	28,3	150	95,00

7418 Embout à cliquet reversible 14x18



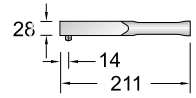
14x18 12,5 1/2 20 3/4

Code	No.	mm	"	"	°	L	B	H	mm	CHF
7687580	7418-02	14 x 18	1/2	12,5	7,2	25,0	43,0	26,2	350	95,00
7687660	7418-04	14 x 18	3/4	20,0	7,2	33,0	50,0	30,7	780	138,00

**GEDORE**

753 Clé dynamométrique DREMOMETER MINI 6.3 1/4

- Avec carré conducteur 1/4" pour serrage contrôlé à droite
- Corps en plastique léger en polyamide armé de fibres de verre et composante souple dans la zone de la poignée



0,5 N-m/5 Lbf-in

Code	No.	Type	CHF
1957694	753-11	MINI	325,00

8612 Appareil de contrôle électronique DREMOTEST E 1/4 6.3 9/8 10 1/2 12.5 3/4 20

- Pour le contrôle ou le réglage de clés dynamométriques à serrage à droite dans la plage de 0,9 - 1100 N-m
- Appareil de contrôle électronique simple avec capteur de torsion intégré (DMS)
- Avec empreinte six pans de 10, 17, 36 mm (selon la taille)
- Avec adaptateur carré de 1/4", 3/8", 1/2" et 3/4" (selon la taille)
- Précision de mesure élevée : tolérance +/- 1% pour toutes les valeurs lues, +/- 1
- 1ère détection de valeur de crête (first peak / détection du point de déclenchement)
- Commutable sur N-m ou lbf-ft
- Interface série RS232
- Disponible en option : adaptateur pour allume-cigares n° 8612-390



Code	No.	Ø	N-m	lbf-ft	Adaptateur	±%	CHF
1947699	8612-050	10	0,9-55	0,7-40,6	1/4", 3/8"	3,0	1 155,00
1856111	8612-300	17	9-320	7-236	3/8", 1/2"	3,0	1 155,00
1947702	8612-1000	36	90-1100	66-811	1/2", 3/4"	10,0	1 295,00
1878719	8612-390					0,2	190,00

8608 Multiplicateur de couple universel DREMOPLUS 20 3/4 25 1"

- Coefficient de multiplication effectif de 1:5
- Précision garantie : supérieure à +/- 4%
- Avec support
- A utiliser en liaison avec une clé dynamométrique



Code	No.	max. N-m-Output	max. lbf-ft-Output	•:•	□ " C	■ " D	max. N-m-Input	±%	CHF
1471678	8608-01	1300	960	1:5	1/2	3/4	260	4,2	1 100,00
1471651	8608-02	2700	2000	1:5	3/4	1	540	4,3	1 295,00

Votre revendeur

OMNITOOL GmbH

Flustr. 25
8957 Spreitenbach
Switzerland
Tel. +41 (0) 56 / 418 40 50
Fax +41 (0) 56 / 418 40 55
omnitool@gedore.com · www.gedore.ch

Prix unitaires spéciaux nets H.T. Livré sans outils. Sous réserve des modifications techniques. Aucune responsabilité n'est assurée en cas d'erreur d'impression. Les prix hors taxes s'appliquent uniquement aux revendeurs et utilisateurs professionnels. Veuillez contacter votre revendeur régional. Valable jusqu'au 31.12.2011.