

CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES RF SANS FIL

Les clés dynamométriques digitales avec mesure d'angle et avec communication de données RF sans fil **EGATORK** de EGA Master sont les outils les plus avancés de sa classe, fournissant un rendement supérieur pour les travaux les plus exigeants dans les milieux de premier niveau, comme l'industrie aéronautique ou ferroviaire.

Avec connexion rectangulaire (9x12/14x18) ou tête à cliquet

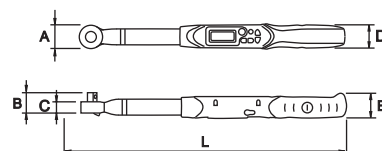


1. La communication de données avec notre nouvelle technologie RF fournit une automatisation et facilité dans le contrôle du travail.
2. Transmission totalement sans fil. L'information est transmise immédiatement au software centrale.
3. Software d'administration centrale pour PC inclus.
4. Le récepteur peut traiter jusqu'à 10 dynamométriques en même temps.
5. Système d'utilisation simple pour un travail facile et intuitif.
6. Avec connexion rectangulaire universelle et une ample gamme de têtes interchangeables disponibles.
7. Système d'alarme sonore et lumineuse avec allumage progressif de leds lumineux à mesure que la valeur préfixée se rapproche.
8. La distance de communication entre le récepteur et la clé peut être, dans les meilleures conditions, jusqu'à 100m*.
9. Calibrage via le web 24h.
10. Polie chromée.
11. Etui individuel portable.

*Elle peut être réduite en fonction de l'environnement dans lequel se font les mesures et des objets, en particulier métalliques, qui se trouvent entre le récepteur et la clé.

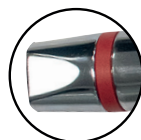
EGATOOLIK

CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES RF SANS FIL

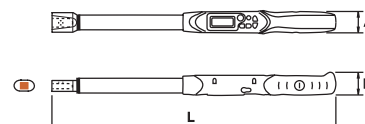


COD.	AF inch	Nm	Lb.ft	Lb.in	Kg-cm	L (mm)	A (mm)	B (mm)	✓	Kg	📦
58767	1/4"	1,5-30	1,11-22,12	13,3-265,5	15,3-306,1	390				1,5	
58768	3/8"	6,8-135	5-99,5	60-1195	69-1378	405	39	44	1-360°	1,7	1
58769	1/2"	17-340	12,5-250,7	150-3009	173-3469	620					

12M



9x12
14x18



COD.	mm	Nm	Lb.ft	Lb.in	Kg-cm	L (mm)	A (mm)	B (mm)	✓	Kg	📦
58764	9x12	1,5-30	1,11-22,12	13,3-265,5	15,3-306,1	360	39	44	1-360°	1,4	1
58765		6,8-135	5-99,5	60-1195	69-1378	375				1,6	
58766	14x18	17-340	12,5-250,7	150-3009	173-3469	590					

12M

COD.	Précision CW (sens horaire)	Précision CCW (sens anti-horaire)	Résolution	Memoire de données	Communication RF sans fil
58764	±2	±3	0.01Nm 0.01 Lb.ft 0.1 Lbin 0.1 Kg-cm	250	•
58765					
58766					
58767					
58768					
58769					

COD.	Valable pour	Kg	📦
58770	58764, 58765, 58766, 58767, 58768, 58769	1,4	1

12M



DÉTAILS TECHNIQUES

Certificat de calibrage	•
Système d'alerte	Alarme lumineuse et sonore
Unités de mesure	N.m / Lb.ft / Lb.in / Kg.cm
Dimension de l'union	9x12 mm 14x18 mm
Communication RF sans fil	•
Piles	AAx2
Durée de fonction de batterie	110 h
Durée de fonction de batterie (standby)	1 année
Température de travail	-10°C ~ 60°C
Température de stockage	-20 °C ~ 70 °C
Distance maximale de communication entre le récepteur et la clé	100 m (Elle peut être réduite en fonction de l'environnement)

TÊTES INTERCHANGEABLES 9x12

MM

COD.	Description	AF mm	mm
56250	Têtes à fourches	7	9 x 12
56251		8	
56252		9	
56253		10	
56254		11	
56255		12	
56256		13	
56257		14	
56258		15	
56259		16	
56260		17	
56261		18	
56262		19	



MM

COD.	Description	AF mm	mm
56264	Têtes polygonales	7	9 x 12
56265		8	
56266		9	
56267		10	
56268		11	
56269		12	
56270		13	
56271		14	
56272		15	
56273		16	
56274		17	
56275		18	
56276		19	
56277		21	
56278	22		



INCH

COD.	Description	AF inch	mm
56445	Têtes à fourches	1/4	9 x 12
56446		5/16	
56447		3/8	
56448		7/16	
56449		1/2	
56450		9/16	
56451		5/8	
56452		11/16	
56453		3/4	



INCH

COD.	Description	AF inch	mm
56454	Têtes polygonales	5/16	9 x 12
56455		3/8	
56456		7/16	
56457		1/2	
56458		9/16	
56459		5/8	
56460		11/16	
56461		3/4	
56462		13/16	
56463		7/8	



COD.	Description	AF inch	Dents	mm
57563	Têtes à molette	1/4	52	9 x 12
57564		3/8		
57562		1/2		



COD.	Description	AF inch	Dents	mm
56246	Têtes à cliquet	1/4	45	9 x 12
56247		3/8		
56248		1/2		



MM

COD.	Description	AF mm	mm
56279	Têtes polygonales ouvertes	10	9 x 12
56280		11	
56281		12	
56282		13	
56283		14	
56284		16	
56285		17	
56286		18	
56287		19	
56288		21	
56289	22		



COD.	Description	AF inch	Dents	mm
57595	Têtes à cliquet	1/4	52	9 x 12
57596		3/8		
57597		1/2		



COD.	Description	CAP. (mm)	mm
56291	Têtes à molette	5-30	9 x 12



TÊTES INTERCHANGEABLES 14x18

MM

COD.	Description	AF mm	mm
64869	Têtes à fourches	8	14 x 18
64870		9	
64871		10	
64872		11	
64873		12	
65369		13	
65370		14	
65371		15	
65372		16	
65373		17	
65374		18	
65375		19	
65376		21	
65377		22	
65378		24	
65379		26	
65380		27	
65381		29	
65382	30		
65383	32		



MM

COD.	Description	AF mm	mm
64875	Têtes polygonales	13	14 x 18
64876		14	
64877		15	
64878		16	
64879		17	
64880		18	
64881		19	
64882		21	
64883		22	
64884		24	
64885		27	
64886		30	
64887		32	



INCH

COD.	Description	AF inch	mm
56464	Têtes à fourches	1/2	14 x 18
56465		9/16	
56466		5/8	
56467		11/16	
56468		3/4	
56469		13/16	
56470		7/8	
56471		15/16	
56472		1	
56473		1.1/8	
56474		1.1/4	



INCH

COD.	Description	AF inch	mm
56475	Têtes polygonales	1/2	14 x 18
56476		9/16	
56477		5/8	
56478		11/16	
56479		3/4	
56480		13/16	
56481		7/8	
56482		15/16	
56483		1	



COD.	Description	CAP. (mm)	mm
56292	Têtes à molette	10-41	14 x 18



COD.	Description	AF inch	Dents	mm
65384	Têtes à cliquet	3/8	24	14 x 18
65385		1/2	45	
65290		3/4	45	



COD.	Description	AF inch	Dents	mm
57572	Têtes à cliquet	1/2	52	14 x 18



COD.	Description	AF inch	Dents	mm
57598	Têtes à cliquet	1/2	52	14 x 18
57599		3/4	52	

