

CLÉS À MOLETTE

EGA Master fabrique la plus grande gamme de clés à molette au monde, avec toutes sortes de dimensions et avec des innovations exclusives au niveau mondial.



TITACROM®



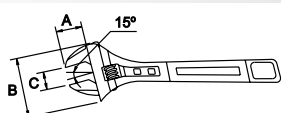
1. Rotation à droite et à gauche. Ouverture maximale et épaisseur minimale des becs pour une meilleure fonctionnalité.

2. Disponible en aspect Titacrom ou Phosphaté.

3. Disponibles avec ou sans manche Comfort bi-matière antidérapant pour la meilleure commodité et design attirant.

4. Disponibles aussi avec isolation 1000V.

TITACROM



COD.	L (inch)	L (mm)	*lb.in	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)			
61109	4	100	600	13	34	13	5,5	70	12	
61110	6	150	1450	20	47	19	6,5	150		
61111	8	200	2700	25	55	24	7	280	10	•
61112	10	250	4500	30	70	29	8,5	500		
61113	12	300	7650	35	85	33	10	850	8	

TITACROM® | Modèle enregistré | GGG-W-631B. ANSI B-107.8M



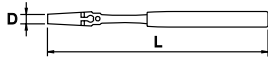
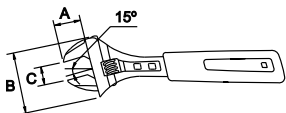
COD.	L (inch)	L (mm)	*lb.in	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)			
61114	15	380	15000	44	105	45	13	1200		
61115	18	450	20000	50	120	55	14	2000		•
61116	24	600	25000	60	180	60	15	3100	1	
62980	30	750	27500	75	180	85	17	5600		-

TITACROM® | Modèle enregistré | GGG-W-631B. ANSI B-107.8M

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAU	Acier spécial
DURETÉ	40-50 HRC.
FINITION	Titacrom®

TITACROM COMFORT



COD.	L (inch)	L (mm)	* lb.in	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)			
61906	6	150	1450	20	47	19	6,5	180		
61907	8	200	2700	25	55	24	7	330		
61908	10	250	4500	30	70	29	8,5	600	6	•
61909	12	300	7650	35	85	33	10	900		

TITACROM® COMFORT | Modèle enregistré | GGG-W-631B. ANSI B-107.8M



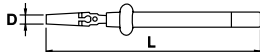
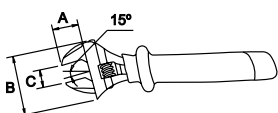
COD.	L (inch)	L (mm)	* lb.in	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)			
61370	15	375	15000	44	105	45	13	1250		
61371	18	450	20000	50	120	55	14	2050	1	•
61372	24	600	25000	60		62	15	3150		

TITACROM® COMFORT | Modèle enregistré | GGG-W-631B. ANSI B-107.8M

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAU	Clé	Acier spécial
	Manche	PVC
DURETÉ	40-50 HRc.	
FINITION	Clé	Titacrom®
	Manche	Noire

TITACROM 1000V



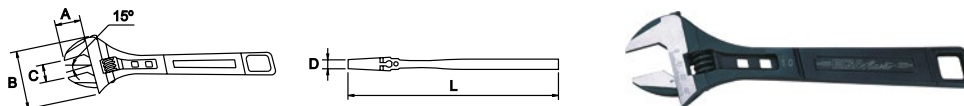
COD.	L (inch)	L (mm)	* lb.in	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)			
76550	6	150	1450	20	47	19	6,5	200		
76551	8	200	2700	25	55	24	7	360		
76552	10	250	4500	30	70	29	8,5	600	4	•
76553	12	300	7650	35	85	33,5	10	950		

TITACROM® 1000V | IEC 60900 | Modèle enregistré | GGG-W-631B. ANSI B-107.8M

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAU	Clé	Acier spécial
	Manche	PVC
DURETÉ	40-50 HRc.	
FINITION	Clé	Titacrom®
	Manche	Orange RAL 2011 et noire

PHOSPHATÉE BRUNIE



COD.	L (inch)	L (mm)	* lb.in	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)			
61136	4	100	600	13	34	13	5,5	70	12	
61117	6	150	1450	20	47	19	6,5	160		
61118	8	200	2700	25	55	24	7	310	10	●
61119	10	250	4500	30	70	29	8,5	550		
61120	12	300	7650	35	85	33	10	850	8	

Modèle enregistré | GGG-W-631B. ANSI B-107.8M



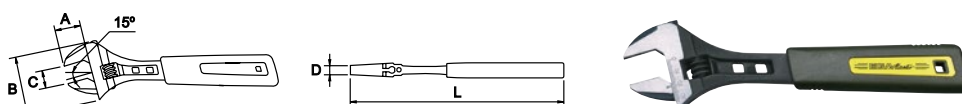
COD.	L (inch)	L (mm)	* lb.in	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)			
61121	15	375	15000	44	105	45	13	1200		
61122	18	450	20000	50	120	55	14	2000	1	●
61123	24	600	25000	60	120	62	15	3100		

Modèle enregistré | GGG-W-631B. ANSI B-107.8M

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAU	Acier spécial
DURETÉ	40-50 HRC.
FINITION	Phosphatée brunie

PHOSPHATÉE BRUNIE COMFORT



COD.	L (inch)	L (mm)	* lb.in	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)			
61898	6	150	1450	20	47	19	6,5	180		
61910	8	200	2700	25	55	24	7	330	6	●
61911	10	250	4500	30	70	29	8,5	600		
61912	12	300	7650	35	85	33	10	900		

COMFORT | Modèle enregistré | GGG-W-631B. ANSI B-107.8M



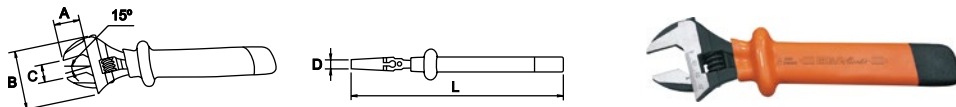
COD.	L (inch)	L (mm)	* lb.in	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)			
61373	15	375	15000	44	105	45	13	1250		
61374	18	450	20000	50	120	55	14	2050	1	●
61375	24	600	25000	60	120	60	15	3150		

COMFORT | Modèle enregistré | GGG-W-631B. ANSI B-107.8M

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAU	Clé	Acier spécial
	Manche	PVC
DURETÉ	40-50 HRC.	
FINITION	Clé	Phosphatée brunie
	Manche	Noire

PHOSPHATÉE BRUNIE 1000V



COD.	L (inch)	L (mm)	* lb.in	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)			
76554	6	150	1450	20	47	19	6,5	195	4	●
76555	8	200	2700	25	55	24	7	370		
76556	10	250	4500	30	70	29	8,5	650		
76557	12	300	7650	35	85	33	10	1050		

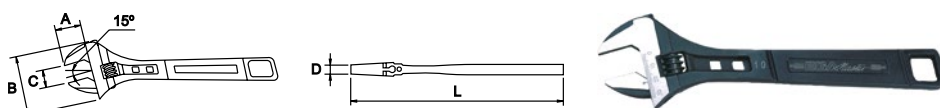
1000V | IEC 60900 | Modèle enregistré | GGG-W-631B. ANSI B-107.8M

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAU	Clé	Acier spécial
	Manche	PVC
DURETÉ	40-50 HRc.	
FINITION	Clé	Phosphatée brunie
	Manche	Orange RAL 2011 et noire

SCANDINAVIAN TYPE PHOSPHATÉE BRUNIE

LEFT TURN



COD.	L (inch)	L (mm)	* lb.in	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)			
60550	6	150	1450	20	47	19	6,5	160	10	●
60552	10	250	4500	30	70	29	8,5	550		
60553	12	300	7650	35	85	33,5	10	850		

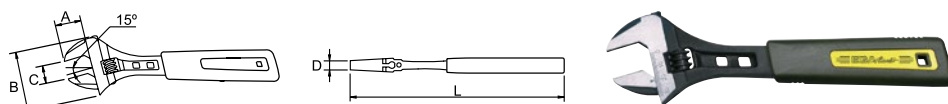
Modèle enregistré | SCANDINAVIAN - LEFT TURN | GGG-W-631B. ANSI B-107.8M

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAU	Acier spécial	
DURETÉ	40-50 HRc.	
FINITION	Phosphatée brunie	

SCANDINAVIAN TYPE PHOSPHATÉE BRUNIE COMFORT

LEFT TURN

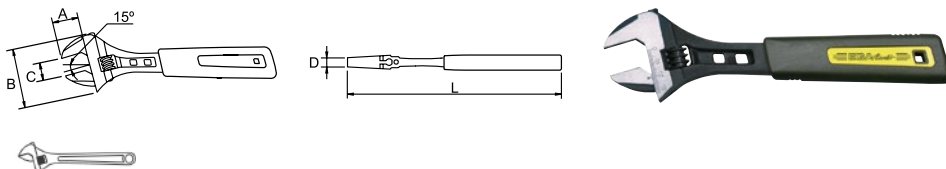





COD.	L (inch)	L (mm)	* lb.in	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)			
60548	6	150	1450	20	47	19	6,5	180	6	●
60558	10	250	4500	30	70	29	8,5	595		
60559	12	300	7650	35	85	33	10	900		

COMFORT | Modèle enregistré | SCANDINAVIAN - LEFT TURN | GGG-W-631B. ANSI B-107.8M

SCANDINAVIAN TYPE PHOSPHATÉE BRUNIE COMFORT

LEFT TURN



COD.	L (inch)	L (mm)	* lb.in	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)			
60562	24	600	25000	60	120	62	15	3150	1	●

COMFORT | Modèle enregistré | SCANDINAVIAN - LEFT TURN | GGG-W-631B. ANSI B-107.8M

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
MATÉRIAU	Clé	Acier spécial
	Manche	PVC
DURETÉ	40-50 HRC.	
FINITION	Clé	Phosphatée brunie
	Manche	Noire