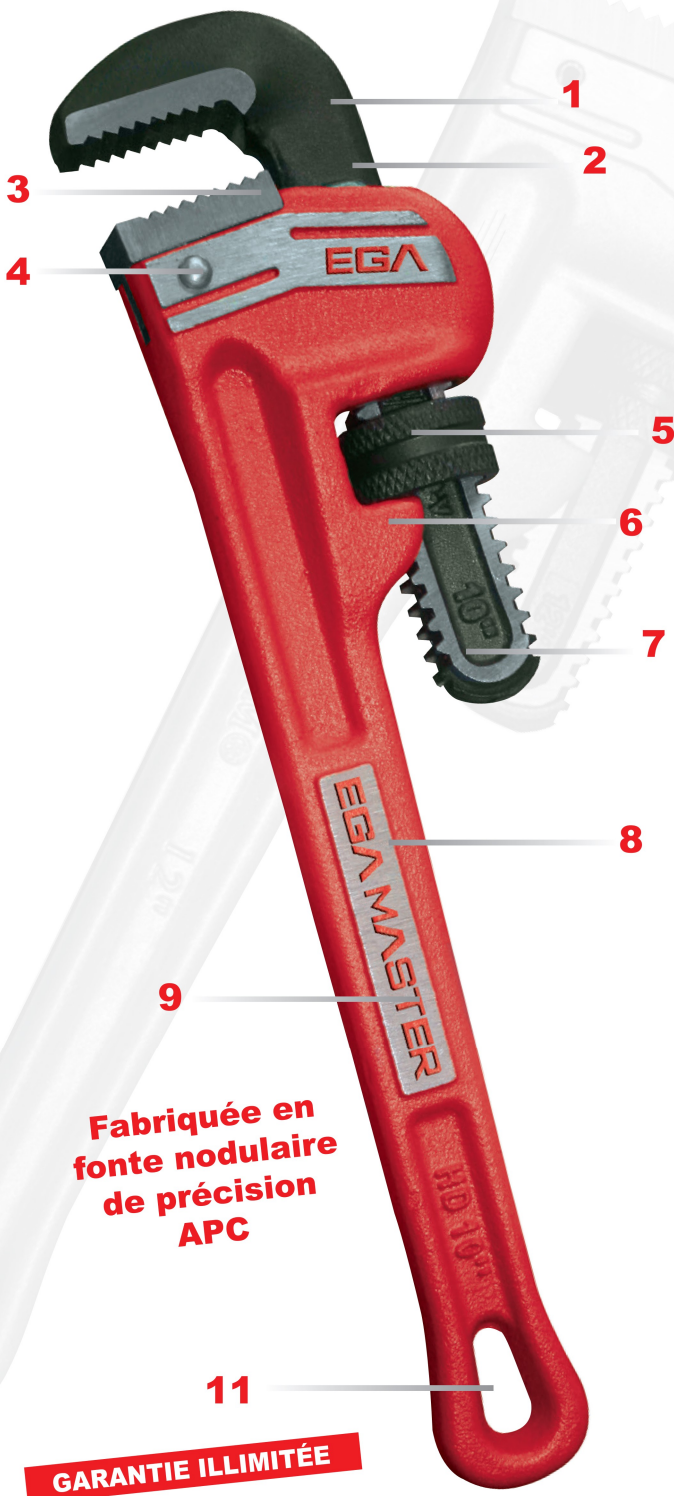


CLÉS SERRE-TUBES HEAVY DUTY

Les clés Heavy Duty d'EGA Master sont spécialement conçues pour les applications industrielles les plus exigeantes, telles que les industries automobiles, aérospatiales, pétrolières et minières.



1. Mâchoire forgée mobile pour une **action rapide à effet cliquet**.

2. Mâchoire forgée mobile **graduée** où est indiquée l'ouverture approximative des différentes tailles de tuyau.



3. Mâchoire inférieure **remplaçable en alliage d'acier**. Dents biaisées, fraîssées avec une grande précision pour maximiser la force de préhension et la durée de vie de l'outil.



4. Mâchoire inférieure à **verrou riveté**.



5. Ouverture réglable par **écrou moleté** facilitant l'utilisation d'une seule main.



6. Protection pour éviter le tour involontaire de l'écrou quand l'outil n'est pas utilisé.



7. Filetage autonettoyant extra-large.



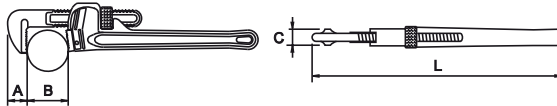
8. Manche de profil en I de fonte ductile en APC, très résistant et léger, qui dépasse de 180 % les spécifications de la **norme américaine GGG-W-651-E Type 2, Class A**.

9. Surface large de préhension pour plus de confort.

10. Mois et année de fabrication marqués par laser sur l'outil, afin d'assurer une bonne traçabilité.

11. Manche avec une ouverture pratique pour faciliter son rangement. Manche large et antidérapant.

■ CLÉ SERRE-TUBES HEAVY DUTY



COD.	L (inch)	L (mm)	A (mm)	B (inch)	C (mm)	Kg	Box	Bag
61299	-	6	160	13	3/4	11	0,2	
61014		8	200	15	1	14	0,4	
61015		10	270	20	1.1/2	17	0,8	
61016	*	12	320	23		20	1,3	
61017		14	360	25		23	1,7	
61018		18	450	28	2.1/2	26	2,6	
61019		24	600	33	3	29	4,5	
61020		36	900	43	5	33	9,5	
61021	-	48	1200	55	6	35	14	
61045		60	1300	85	8	41	20	

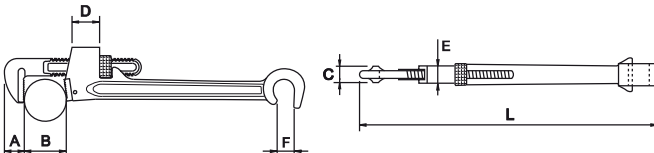
*. Fabriquée en fonte nodulaire de précision APC

Type II | Class A | GGG-W-651-E | Modèle enregistré



1 ● -

■ CLÉ DE RAFFINERIE POUR TUBES ET VANNES

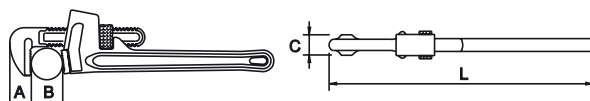


COD.	L (inch)	L (mm)	A (mm)	B (inch)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	F (inch)	Kg	Box	Bag
57580	8	250	15	1/8-1	14	27	17	20	3/4	0,5		
57581	10	20		1/8-1.1/2	17		20	13	1/2	0,8	1	●
57582	12	300	22		20	32	22			1,0		

Type II | Class A | GGG-W-651-E



■ RAP

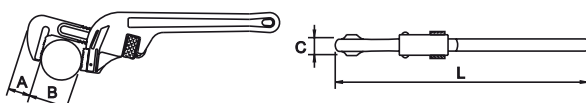


COD.	L (inch)	A (mm)	B (inch)	C (mm)	Kg	Box	Bag
61376	10	20	1.1/2	17	0,9	6	●

Type II | Class A | GGG-W-651-E



■ OFFSET HEAVY DUTY PIPE WRENCH



COD.	L (inch)	A (mm)	B (inch)	C (mm)	Kg	Box	Bag
61029	8	16	1	20	0,35		
61030	10	20	1.1/2	23	0,80	6	
61031	12	22		26	1,30		
61032	14	25	2	29	1,54	5	
61033	18	27	2.1/2	33	2,30	3	
61034	24	31	3	35	4,0	1	

Type VI | GGG-W-651-E

