

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, fraisées 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.

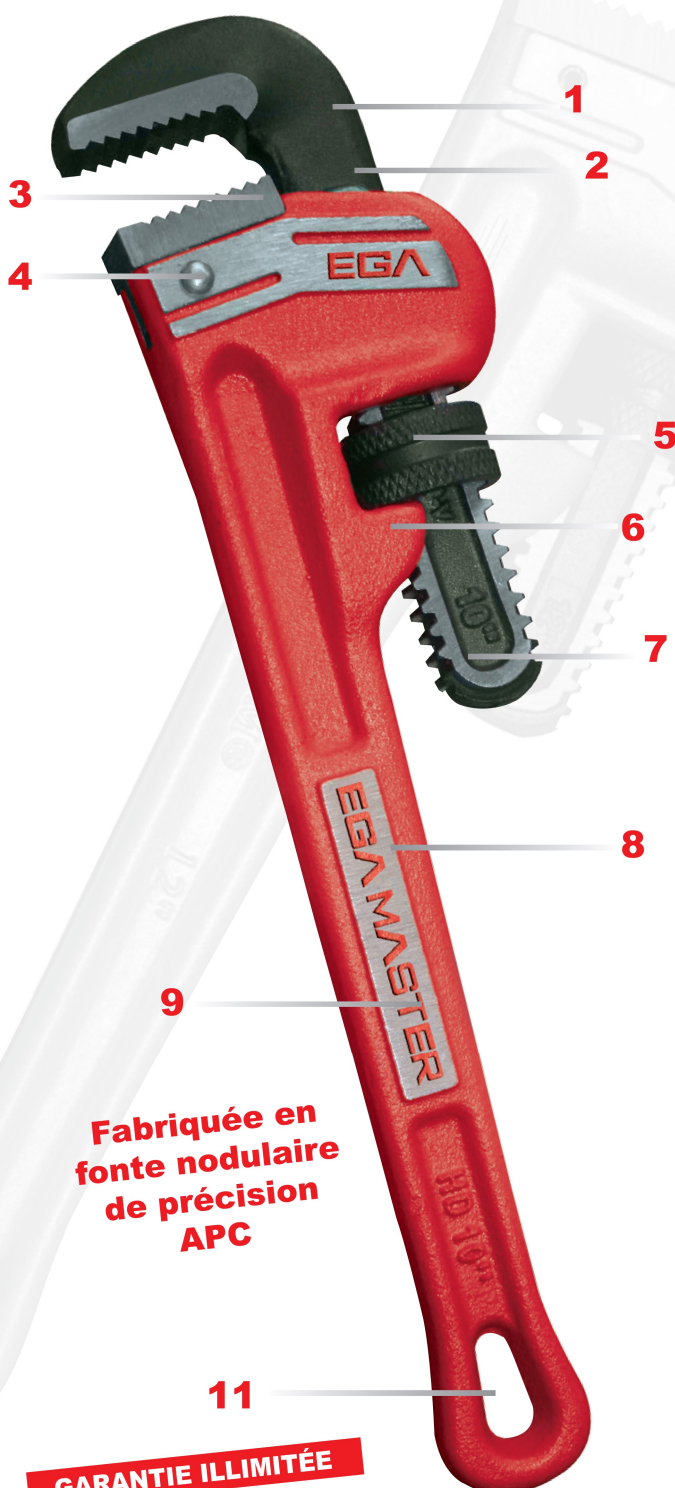
7. Filetage autonettoyant extra-large.

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.

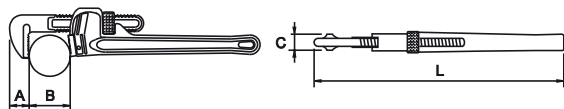
11. Manche avec une ouverture pratique pour faciliter son rangement. Manche large et antidérapant.



Fabriquée en fonte nodulaire de précision APC

GARANTIE ILLIMITÉE

CLÉ SERRE-TUBES HEAVY DUTY



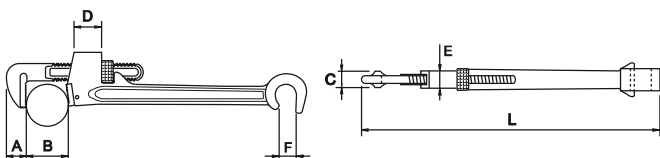
COD.		L (inch)	L (mm)	A (mm)	B (inch)	C (mm)	Kg		
61299	-	6	160	13	3/4	11	0,2		
61014		8	200	15	1	14	0,4		
61015		10	270	20	1.1/2	17	0,8		
61016	*	12	320	23	2	20	1,3		
61017		14	360	25		23	1,7		
61018		18	450	28	2.1/2	26	2,6		
61019		24	600	33	3	29	4,5		
61020		36	900	43	5	33	9,5		
61021	-	48	1200	55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



CLÉ DE RAFFINERIE POUR TUBES ET VANNES

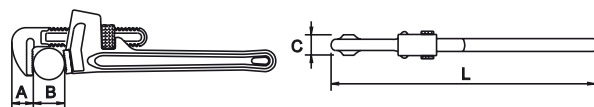


COD.	L (inch)	L (mm)	A (mm)	B (inch)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	F (inch)	Kg		
57580	8		15	1/8-1	14	27	17	20	3/4	0,5		
57581	10	250	20		17		20			0,8	1	
57582	12	300	22	1/8-1.1/2	20	32	22	13	1/2	1,0		

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



RAP

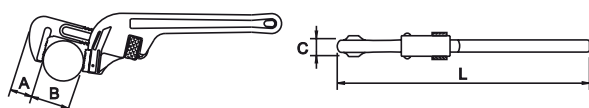


COD.	L (inch)	A (mm)	B (inch)	C (mm)	Kg		
61376	10	20	1.1/2	17	0,9	6	

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



OFFSET HEAVY DUTY PIPE WRENCH



COD.	L (inch)	A (mm)	B (inch)	C (mm)	Kg		
61029	8	16	1	20	0,35		
61030	10	20	1.1/2	23	0,80	6	
61031	12	22	2	26	1,30		
61032	14	25		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

