

CLÉ DE RAFFINERIE POUR TUBES ET VANNES



La clé de raffinerie pour tubes et vannes de EGA Master est spécialement conçue pour son utilisation dans les applications les plus exigeantes comme les raffineries, pétrochimiques et les conduits de tubes de gaz et de pétrole.

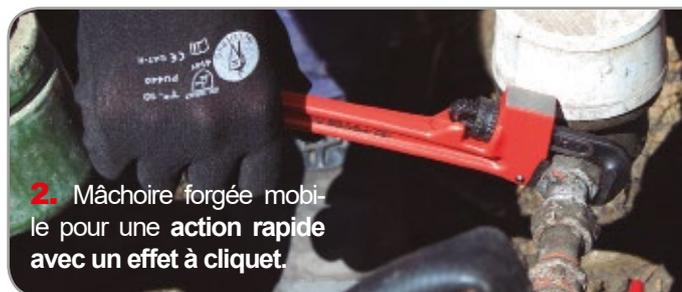
Permet à l'opérateur d'utiliser une seule clé pour une ample variété de vannes différentes.



**Filetage
autonettoyant
extra-lage**



1. Sa conception exclusive permet l'ouverture de facile de vannes.



2. Mâchoire forgée mobile pour une action rapide avec un effet à cliquet.

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

4. 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.

5. Mâchoire inférieure à verrou riveté.



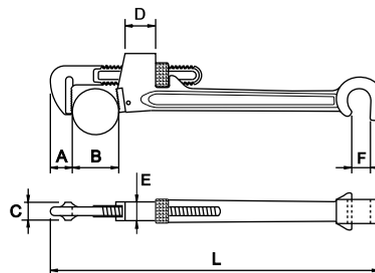
6. Écrou moleté réglable pour faciliter l'usage à une seule main.

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

8. Haute résistance et capacité de tolérance.

9. Avec zone de frappe permettant de l'utiliser comme marteau.

CLÉ DE RAFFINERIE POUR TUBES ET VANNES



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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAUX	Manche	Fonte ductile (nodulaire) en fer
	Mâchoire inférieure	Alliage d'acier
	Langue	Cr-V
DURETÉ	Manche	120-160Hb
	Langue	40-49 HRC
	Mâchoire inférieure	55-60 HRC
	Dents de la mâchoire inférieure	55-60 HRC
	Dents de la langue	55-60 HRC
FINITION	General	Peinture rouge RAL-2002 semi-texturé
	Langue et mâchoire inférieure	Finition noire