

CLÉS À CHAÎNES REVERSIBLES



Les clés à Chaînes Réversibles EGA Master disposent de manches en acier forgé. **Idéales pour une utilisation dans des endroits à espace limité. Le système à double prise permet d'agir rapidement et efficacement dans toutes les directions.**

1. Avec une capacité allant **jusqu'à des tubes de 20" de diamètre**, adaptables à toutes les formes pour les industries les plus exigeantes.

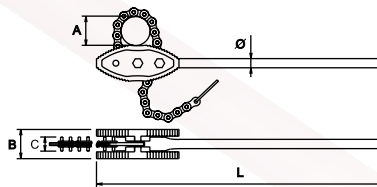


2. Leurs **manches et griffes forgées** apportent une plus haute résistance de serrage, ainsi qu'une sécurité complète, grâce à sa structure robuste.

3. La dureté, **jusqu'à 60HRC**, des dents des griffes à double traitement, assurent ainsi une parfaite accroche à durabilité maximale.

Facile à utiliser!

CLÉ À CHAÎNE REVERSIBLE RENFORCÉE



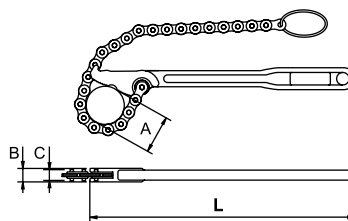
COD	A	B	C	L	Kg.	
57090	2.1/2"	50	22	700	3,8	1
61036	4"			900	5,5	
57091				950	7,0	
61037	6"			900	6,5	
57092		1100	7,0			
61038	8"	36	1100	12		
57093			1300	14		
61039			1100	13		
61138			1300	17		
57094	12"	70	1600	18		
61139			1300	19		
62050	18"	38	2200	21		
57095			1300	23		
62051			1300	23		

GGG-W-00651e Type III Class A

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAUX	Manche	Acier forgé
	Chaîne	Acier spécial
DURETÉ	Griffes	Général: 25-35 HRc / Dents: 50-60HRc
	Chaîne	Connexions: 44-48 HRc / Axes: 50-54 HRc
	Vis	35-40 HRc
FINITION	Manche et griffes	Peinte en epoxy-poussière couleur rouge RAL 2002 Semi-texturée
	Chaîne et vis	Finition en noir

CLÉ À CHAÎNE REVERSIBLE



COD	$\leftarrow A \rightarrow$	$\leftarrow B \rightarrow$	$\leftarrow C \rightarrow$	$\leftarrow L \rightarrow$	Kg.		
61035	4"	19	19	300mm-12"	0,8	6	64038

GGG-W-00651e Type III Class A

Test de flexion (selon la norme UNE-16555-2-98, 650 Nm).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAUX	Manche	Acier forgé
	Chaîne	Acier spécial
DURETÉ	Manche	Général: 30-45 HRc / Dents: 52-60HRc
	Chaîne	Connexions: 44-48 HRc / Axes: 50-54 HRc
FINITION	Manche	Peinte en epoxy-poussière couleur rouge RAL 2002 Semi-texturée
	Chaîne	Finition en noir