



Fiche Technique Clés de coffrage :

Clés à cliquet :



Les clés à cliquet sont proposées avec des douilles pour des écrous de 36mm et 38mm, selon le type de banche utilisé :

- Elles peuvent également être fournies avec un 6 pans de 46mm.

La clé peut être "traversante", c'est à dire qu'un écrou hexagonal de la dimension correspondante peut passer à l'intérieur de la douille et la traverser. Elle permet donc de serrer des entretoises qui ont un contre-écrou soudé en extrémité de tige. La clé standard, avec sa douille à jupe, ne le permet pas.

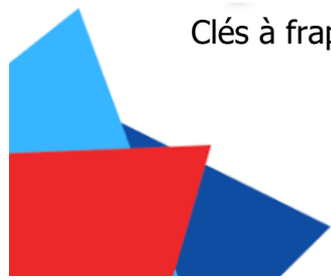
Description :

- Longueur totale de la clé = 640 mm
- Hauteur de la douille =
Clé standard = 60 mm
Clé traversante = 42 mm
- Poignet caoutchouc avec rondelle d'arrêt soudé.
- Téton arrière de diamètre 17 mm

Consigne d'utilisation des clés de banche :

- Couple de serrage maxi = 50 mkg soit 100 kg de charge statique maxi sur le poignet
- Au serrage, il ne sert à rien de forcer sur la clé. L'opération consiste simplement à plaquer les 2 banches sur les tubes d'entretoises et d'y exercer un léger serrage.
- Ne jamais rallonger la clé avec un tube
- Ne pas sauter à pieds joints avec un tube
- Ne jamais taper sur la clé avec marteau ou à la masse (il existe pour cela des clés à frapper).

Clés à frapper D36, D38:





Clé à frapper - CAF
Slugging wrench



	Ø36	Ø38
Long (mm)	205	205
G (kg)	0,50	0,50

- (1) Ø36 = clé avec douille hexagonale de 36mm, pour banches
(2) Ø38 = clé avec douille hexagonale de 38mm, pour banches

Clé à friction D36, D38 :

Clé à friction - CF
friction wrench



	Ø36	Ø38
Long (mm)	556	556
G (kg)	1,90	1,90

