

REDUCTEUR



Réducteur 1/2" pour douilles 3/8"

Réducteur 3/8" pour douilles 1/4"

PROPRIETES :

- Permet d'utiliser des douilles 3/8" avec une clé à cliquet à carré 1/2". (1)
- Permet d'utiliser des douilles 1/4" avec une clé à cliquet à carré 3/8". (2)
- Réducteur pourvu de 4 logements de type ogive à l'intérieur du carré femelle permettant d'accueillir la bille du cliquet et ainsi d'assurer un maintien sûr et efficace de l'assemblage (jusqu'à 500 Newtons à l'arrachement).
- Présence d'une collerette pour permettre une protection optimale lors de son utilisation avec un cliquet ou une rallonge.

CARACTERISTIQUES :

- Matière : Acier chrome vanadium.

Référence	Longueur	Poids
101990 (1)	79mm	60g
104690 (2)	64mm	20g

Normes :

- NF EN 60900 / CEI 60900 (*Travaux sous tension – Outils à main pour usage jusqu'à 1 000V en courant alternatif et 1500V en courant continu*).
- NF ISO 1174-1 (*Outils de manœuvre pour vis et écrous - Carrés d'entraînement - Partie 1 : Carrés d'entraînement pour outils à main*).
- NF ISO 3316 (*Outils de manœuvre pour vis et écrous - Adaptateurs pour douilles à main à carré conducteur - Dimensions et essais*).



Conditionnement :
À l'unité.



Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi dans un souci d'information et ne peuvent, en aucun cas, engager notre responsabilité dans le cas d'une mauvaise utilisation.