

## Adaptateur de couple à cliquet avec douilles peu

Jeu de 12 douilles métriques à carré de 3/8", série courte, fourni avec un adaptateur de couple à cliquet. Chaque douille a un épaulement supérieur à profil hexagonal de 17 mm qui permet d'utiliser l'adaptateur de couple pour un accès avec déport dans les espaces restreints. Le tout est fourni dans une solide mallette de rangement en plastique, avec un insert amovible en mousse EVA pour les conserver bien rangés.



### Additional Information

- Le kit comprend : 1 adaptateur de couple à cliquet à carré de 3/8" 12 pans 17 mm avec mécanisme à cliquet réversible à 120 dents.
- 12 douilles courtes à carré de 3/8" 6 pans. Tailles : 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm.
- En chrome-vanadium.
- Toutes les douilles mesurent 23 mm de longueur, ce qui offre un meilleur accès lors d'interventions sur les charnières de porte, etc.
- REMARQUE :** Le réglage du couple doit être ajusté pour permettre l'augmentation effective de la longueur de l'effet de levier.

<http://lasertools.co.uk/product/9138>

Video available: <https://youtube.com/shorts/sZoZik9M8uk>



Nm1 = Torque setting of wrench  
Nm2 = Required Torque at Fixing  
WL = Wrench Length (to centre of handle)  
TL = Total Effective Length

**Use:**  $Nm1 = Nm2 \times WL/TL$

**Example:** Where  $Nm2 = 50\text{Nm}$ ,  $WL = 0.3\text{M}$ ,  $TL = 0.4\text{M}$

$$\text{Nm1} = 50 \times 0.3/0.4 \\ = 50 \times 0.75$$

**Nm1 = 37.5Nm** Set wrench to 37.5Nm to achieve 50Nm at the fixing

