

## Jeu d'adaptateurs pour clé dynamométrique à carré de 3/8"

Jeu d'adaptateurs pour clé dynamométrique à carré de 3/8" polis métriques 10 pièces



### Additional Information

- Idéal pour une utilisation avec des clés dynamométriques
- Tailles : 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm
- En chrome-vanadium poli
- Profil 12 pans à carré de 3/8"
- Gamme de longueurs : 65 mm à 70 mm

<http://lasertools.co.uk/product/7286>

Video available: <https://youtu.be/Va2tTSNljRg>





Nm<sub>1</sub> = Torque setting of wrench  
Nm<sub>2</sub> = Required Torque at Fixing  
WL = Wrench Length (to centre of handle)  
TL = Total Effective Length

**Use:** Nm<sub>1</sub> = Nm<sub>2</sub> x WL/TL

**Example:** Where Nm<sub>2</sub> = 50Nm, WL = 0.3M, TL = 0.4M

$$\text{Nm}_1 = 50 \times 0.3/0.4 \\ = 50 \times 0.75$$

Nm<sub>1</sub> = 37.5Nm

Set wrench to 37.5Nm to achieve 50Nm at the fixing

