

Jeu d'adaptateurs pour clé dynamométrique à carré de

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

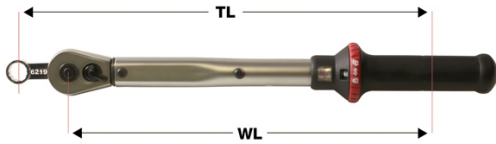


Additional Information

- 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>



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 $Nm2 = 50Nm$, $WL = 0.3M$, $TL = 0.4M$

$Nm1 = 50 \times 0.3/0.4$
 $= 50 \times 0.75$

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

