

Ratschen-Drehmomentadapter mit flachen

Ein Satz von 12 metrischen Steckschlüsseinsätzen, kurz, mit 3/8"-Antrieb, mit Ratschenring-Drehmomentadapter. Jeder der Steckschlüsseinsätze verfügt über einen 17-mm-Sechskant am oberen Bund, so dass der Drehmomentadapter auf den Steckschlüsseinsätzen verwendet werden kann, um in engen Bereichen einen versetzten Zugang zu ermöglichen. In einem stabilen Kunststoffkoffer mit herausnehmbarer EVA-Schaumeinlage, die für Ordnung sorgt.



Additional Information

- Der Satz besteht aus: 1 Ratschenring-Drehmomentadapter mit umschaltbarem Ratschenmechanismus mit 120 Zähnen, 3/8"-Antrieb, Doppelsechskant (12-Punkt), 17 mm.
- 12 kurze Steckschlüsseinsätze mit 3/8"-Antrieb, Einzelsechskant (6-Punkt). Größen: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm.
- Aus Chrom-Vanadium-Stahl.
- Alle Steckschlüsseinsätze sind 23 mm lang, was einen besseren Zugang bei Arbeiten an Türscharnieren usw. ermöglicht.
- HINWEIS: Die Drehmenteinstellung muss die effektive Vergrößerung der Hebellänge berücksichtigen.

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

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

Nm1 = 37.5Nm

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

