

## Динамометрична отвертка Toptul GCAI0202 - 1.5-8Nm

**TOPTUL**<sup>®</sup>  
THE MARK OF PROFESSIONAL TOOLS



## Динамометрична отвертка Toptul GCAI0202 - 1.5-8Nm

- Динамометрична отвертка контролираща затягането на различни елементи като винтове, гайки, болтове и др.
- Въртящ момент, контролирано затягане сега е от съществено значение в много сектори, включително автомобилостроенето, корабостроенето, авиацията, пътностроителство и т.н
- Намалено тегло и размер, специално предназначени за прилагане на ниско въртящ момент
- Скала с лесно за разчитане
- Лесен за използване, 1/4 женски квадрат върху дръжката за използване с т-образна ръкохватка
- Микрометър със скала през 0.1Nm
- Отклонение: +-6% от зададената стойност
- Тест сертификат: DIN ISO 6789

## Съдържание:

- 1бр. динамометрична отвертка с дължина 162мм: 1.5-8Nm
  - 1бр. т-ръкохватка 1/4 с дължина 115мм
  - Размери на кутията(ДхШхВ): 200х68х57 мм
- Производител: Rotar Machinery - Тайван