

## Digitale torsiehoekadapter - 3/8"D



## Veiligheidsvoorzorgsmaatregelen – LEES ZE

- Bewaren op een schone, droge plaats
- Gebruik een zachte, droge doek om de adapter en het displaypaneel te reinigen
- De adapter nooit onderdompelen in water
- Gebruik de adapter alleen voor de bedoelde doeleinden
- De toegestane torsie niet overschrijden
- Gebruik de adapter niet wanneer hij niet goed lijkt te werken
- De adapter niet demonteren
- De adapter niet blootstellen aan extreme temperaturen, vocht, direct zonlicht of schok
- Opnieuw kalibreren indien nodig



### Guarantee

If this product fails through faulty materials or workmanship, contact our service department direct on: **+44 (0) 1926 818186**. Normal wear and tear are excluded as are consumable items and abuse.



Distributed by The Tool Connection Ltd

Kineton Road, Southam, Warwickshire CV47 0DR  
 T +44 (0) 1926 815000 F +44 (0) 1926 815888  
 info@toolconnection.co.uk www.toolconnection.co.uk

## Digitale torsiehoekadapter – 3/8"D

### Gebruik van de torsieadapter

1. Wanneer u de adapter begint te gebruiken zal het lampje GROEN knipperen
2. Wanneer u 20% van de target bereikt zal de adapter GEEL knipperen en zal met onderbrekingen een zoemer te horen zijn.
3. Wanneer de target is bereikt zal er een ROOD licht verschijnen en zal de zoemer ononderbroken klinken.

### Piek en spoor

Met de adapter ingeschakeld door op de P/T-toets te drukken kunt u piek of spoor selecteren

### Piek

Dit zal de hierboven beschreven waarde geven

### Spoor

Dit zal de verhoging in stappen op de display tonen tot de bedoelde waarde is bereikt

### Hoekfuncties

1. Nadat torsielading is toegepast kan de extra haakse beweging worden bereikt
2. Plaats de adapter op een vlak oppervlak
3. Druk op de ANG (Angle = hoek) toets en laat hem los.
4. De display zal 0° tonen
5. Draai de adapter naar rechts voor positieve hoek (+5) –
6. Draai de adapter naar links voor negatieve hoekaflezingen (-5)
7. Stop wanneer de correcte hoekaflezing wordt weergegeven

### Geheugen


De adapter kan maximaal 50

aflezingen omvatten

### Het geheugen weergeven

1. Zet de adapter aan
2. Druk gedurende 1 sec op MEM en laat los
3. Door op deze knop te drukken zal de adapter door de laatste 50 opgeslagen aflezingen lopen (Meest recente P01- Oudste P50)

### Herkalibratie

Voor het herkalibreren van de torsiehoekadapter de MEM (Memory = geheugen) en  (stroom) samen vasthouden

## Components & Features



## Specifications

Torque Accuracy	±2%
Angle Accuracy	(± 1% of reading) + (± 1% @ angular velocity > 10°/sec < 180°/sec) + (± 1% of Text Texture)
Preset / Memory	100 (10 sets for each preset)
Display resolution	Torque : 0.1    Angle : 1
Display range	Torque: 27- 135 Nm (19.9-99.6 lb-ft) Angle: 5 - 360°
Drive	3/8"D
Operation Mode	Peak/Trace
Unit Selection	Nm, Ft-lb, In-lb, Kg-m
Dimension	Depth: 75 mm, Length / Width: 101 mm
Weight	290g
Battery	2 x AA
Battery Life	55hrs (continuous operation)
Ambient Temperature (Operating)	0°C - 60°C (31.9°F - 139.9°F)
Storage Temperature	-20°C - 70°C (-4°F - 157.9°F)
Operating Relative Humidity	15 to 90% (non-condensing )
Auto shut off when not in use	After 60 secs

Deze digitale torsiehoekadapter combineert een torsiesleutel 27-135 Nm en 5-360° hoekmaat.

Ontwikkelingen in moderne technologie hebben geresulteerd in specificaties voor aanhalen van bevestigingen naar een lagere torsiedrempel en vervolgens de bevestiging te draaien door een verdere gespecificeerde hoek, waardoor het gebruik van dit gereedschap nu essentieel is.

Verkrijgbaar in drie aandrijfmaten van 6<200 Nm



## Digitale torsiehoekadapter – 3/8"D

### Waarschuwing voor bijna lege batterij

1. Wanneer de batterij bijna leeg is zal het (🔌) lichtje gaan branden
2. Standaard levensduur voor de batterij indien 55 uur continu gebruik
3. De batterij altijd verwijderen bij langdurige opslag
4. De adapter zal automatisch uitschakelen na gedurende 60 seconden niet te zijn gebruikt

### De batterij vervangen

1. Schakel de stroom uit
2. Verwijder met de Ph1 precisieschroevendraaier de 2 schroeven uit de vierkante plaat op de aandrijfszijde van de adapter
3. Verwijder de batterijen en ruim ze op volgens de richtlijnen van de lokale autoriteiten
4. Vervang de batterijen met de

negatieve (-) kant naar de veer

5. Zet de deksel en schroeven terug

### Stroom Aan

1. Druk op de (🔌) toets
2. Na 2 seconden zal de adapter 0.0 en de geselecteerde torsiemaat aangeven
3. Door op tegelijk op MEM en P/T te drukken kunt u door de selectie van torsiemaat scrollen en stoppen op de gewenste geselecteerde torsie.

### Selecteer de targettorsiewaarde

1. Voor het verhogen of verlagen van de gewenste targettorsie drukt u op de + of - toets
2. Na 10 seconden zal de waarde 0.0 weergeven