

## CHIAVI DINAMOMETRICHE



### DTW-32/85

#### Chiave dinamometrica digitale regolabile

- Ampio display retroilluminato che mostra la coppia di serraggio e la lettura in tempo reale.
- 2 led colorati, allarme e vibrazione danno avviso visivo e uditivo quando la coppia di serraggio è stata raggiunta.
- Alta precisione del 2%.
- Unità di misura disponibili: Nm - lbf.in - lbf.ft - kgf.m.
- Spegnimento automatico selezionabile dall'operatore.
- Possibilità di memorizzazione fino a 5 impostazioni di coppie di serraggio.
- Facile calibrazione.

Codice	Modello	Dimensioni	Peso
08007040	DTW32/85	460 x 90 x 70 mm	1,4 kg



#### Caratteristiche tecniche

Campo di lavoro	8 ÷ 85 N.m 71 ÷ 1195 lbf.in 6 ÷ 63 lbf.ft 1 ÷ 8 kgf.m
Precisione	± 2% (C.W./C.C.W. di lettura, da 10% a 100% fondo scala)
Risoluzione	0.1 Nm / 1 lbf.in / 0.1 lbf.ft / 0.1 kgf.m
Dimensioni apertura chiave	10 ÷ 32 mm
Alimentazione	3V (2 x AAA batterie)
Temperatura di utilizzo	0 ÷ 40°C
Temp. immagazzinamento	-20 ÷ 45°C
Lunghezza chiave	390 mm



#### Taratura

Codice	Descrizione
09053035	Rapporto taratura per chiave dinamometrica



## TORQUE WRENCHES



### DTW-32/85

#### Digital adjustable torque wrenches

Large back-light display shows the target torque and real time reading.

- 2-colour led light, buzzer and vibration provide visual and audible indicator when target torque is reached.
- High accuracy in 2%.
- Available measurement units: Nm - lbf.in - lbf.ft - kgf.m.
- Memory storage up to 5 sets of target torque setting.
- Easily calibration.

Code	Model	Dimensions	Weight
08007040	DTW32/85	460 x 90 x 70 mm	1,4 kg



#### Technical features

Working range	8 ÷ 85 N.m
	71 ÷ 1195 lbf.in
	6 ÷ 63 lbf.ft
Accuracy	1 ÷ 8 kgf.m
	± 2% (C.W./C.C.W. of reading, from 10% to 100% of full scale)
Resolution	0.1 Nm / 1 lbf.in / 0.1 lbf.ft / 0.1 kgf.m
Open end size	10 ÷ 32 mm
Power supply	3V (2 x AAA batteries)
Operating temperature	0 ÷ 40°C
Storage temperature	-20 ÷ 45°C
Wrench length	390 mm



#### Calibration

Code	Description
09053035	Calibration report for wrench

