

**Elektronischer Drehmoment-/Drehwinkel-Schlüssel – SYSTEM 7000 eTAC – Basis-Version**

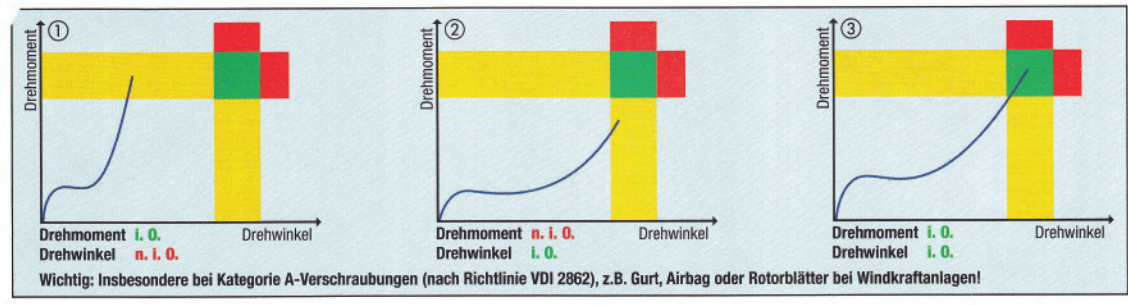
System 7000 eTAC



9 x 12  
10 3/8

14 x 18  
12,5 1/2

14 x 18  
20 3/4



- Messgenauigkeit: ± 2% / ± 1 Digit (bzw. ± 1°) in Drehrichtung rechts und links
- Drehmoment- und Drehwinkelschlüssel mit höchster Präzision
- Ergonomische, auf Anwender ausgerichtete Gestaltung des gesamten Werkzeuges für den professionellen Einsatz
- 2-Komponenten-Griff aus glasfaserverstärktem, schlagzähem Kunststoff und weichen Griffelementen
- 3-fach Signalisierung des Schraubverlaufs durch Akkustik-Signal (Summer), Vibration und rundum, aus jeder Lage, sichtbarer 360° LED-Anzeige mit „Ampelfunktion“
- Großes, gut ablesbares Display, 180° drehbar
- Messwert-Anzeige in 13 mm Schriftgröße inklusive einer i.O./n.i.O. Schraubfall-Bewertung
- Einfache, eindeutig gegliederte Menüführung in gut lesbarem Klartext in Schriftgröße 5 mm in Deutsch und Englisch
- Sicherheits-Ein- und Abschaltfunktion (2-Tastendruck) sowie automatische, zeitabhängige und energiesparende Stand-by-Funktion
- Einstellbare Drehmoment-Einheiten: Nm und lbf.ft
- Großer Drehwinkelbereich bis 999 Grad
- Menü-Sperr-Funktion zum Schutz vor unbefugter Verstellung der Einstellwerte mit selbst wählbarem vierstelligen Code
- Speicherplatz für bis zu 200 Messungen inkl. Datum und Uhrzeit (am Schlüssel einsehbar)
- Batterie- und Speicheranzeige

- Extrem lange Standzeit durch 4 handelsübliche Mignon-Batterien (AA – 1,5 V) bzw. Akku-Batterien
- Lieferung erfolgt mit ausführlicher Betriebsanleitung und Zertifikaten im Alu-Rahmenkoffer mit Schaumeinlage inklusive HAZET Einsteck-Umschaltknarre
- Wirklänge für andere Einsteckwerkzeuge einstellbar/programmierbar (Voraussetzung für korrekte Drehmoment-/Drehwinkelmessungen)
- Auslöse-Genauigkeit nach ISO 6789 – DIN EN ISO 6789 – NF EN ISO 6789

**Made in Germany**

HAZET No.	l mm	Antrieb	Nm	EAN-No. 4000996+	€
7291-1 eTAC	380,5	9 x 12	10–100	160938	954,-
7292-1 eTAC	518	14 x 18	20–200	160952	1018,-
7294-1 eTAC	942,5	14 x 18	40–400	160976	1249,-

Elektronischer Drehmoment- / Drehwinkel-Schlüssel – SYSTEM 7000 eTAC – TOP-Version



System 7000 eTAC

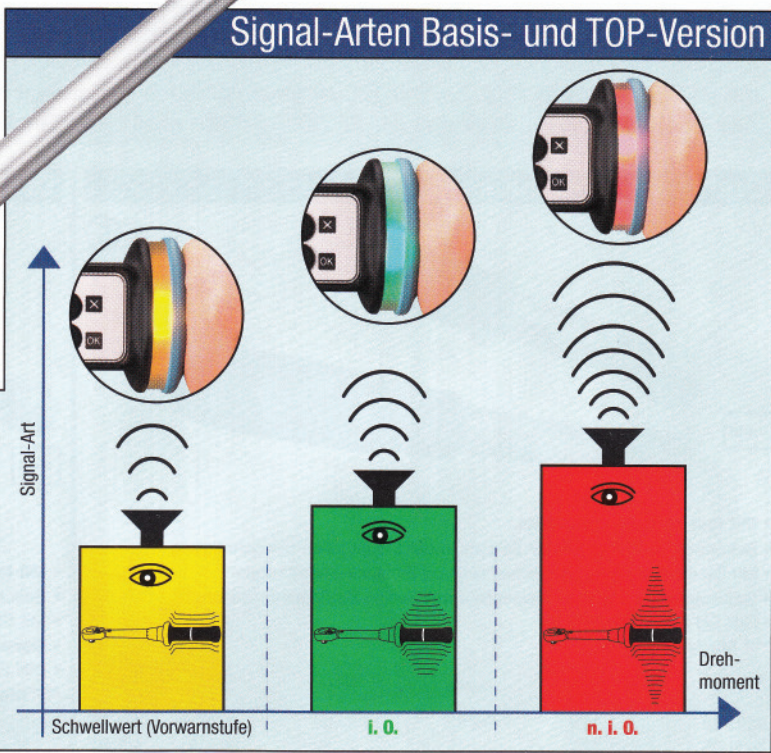
9 x 12  
10 3/8

14 x 18  
12,5 1/2

14 x 18  
20 3/4

Optisch  
+ Akustisch  
+ Vibration

= 3fach bewährte  
Schraub-  
sicherheit nach  
HAZET-Prinzip



- Messgenauigkeit: ± 1% / ± 1 Digit (bzw. ± 1°) in Drehrichtung rechts und links
- Drehmoment- und Drehwinkelschlüssel mit höchster Präzision
- Ergonomische, auf Anwender ausgerichtete Gestaltung des gesamten Werkzeuges für den professionellen Einsatz
- 2-Komponenten-Griff aus glasfaserverstärktem, schlagzähem Kunststoff und weichen Griffelementen
- 3-fach Signalisierung des Schraubverlaufs durch Akustik-Signal (Summer), Vibration und rundum, sichtbarer 360° LED-Anzeige mit „Ampelfunktion“
- Großes, gut ablesbares Display, 180° drehbar
- Messwert-Anzeige in 13 mm Schriftgröße inklusive einer i.O./n.i.O. Schraubfall-Bewertung
- Einfache, eindeutig gegliederte Menüführung in gut lesbarem Klartext in Schriftgröße 5 mm in Deutsch und Englisch
- Sicherheits-Ein- und Abschaltfunktion (2-Tastendruck) sowie automatische, zeitabhängig einstellbare und energiesparende Stand-by-Funktion
- Einstellbare Drehmoment-Einheiten: Nm und lbf.ft, lbf.in, Kgf.m
- Großer Drehwinkelbereich bis 999 Grad
- Menü-Sperr-Funktion zum Schutz vor unbefugter Verstellung der Einstellwerte mit selbst wählbarem vierstelligen Code
- Batterie- und Speicheranzeige
- Extrem lange Standzeit durch 4 handelsübliche Mignon-Batterien (AA – 1,5 V) bzw. Akku-Batterien
- Einstellbare Signalisierung: Akustiksignal (Summer) Ein/Aus und Vibration Ein/Aus
- Veränderbarer Schwellwert (Vorwarnstufe)
- Einschaltbare Hintergrund-Beleuchtung des Displays
- Menüsprachen: italienisch, französisch, chinesisch und russisch optional erhältlich

- Speicherplatz für bis zu 2000 Messungen inkl. Datum und Uhrzeit
- Programmiermöglichkeit von Parametersätzen und Ablaufplänen
- Kontrollfunktion: Programmierbare Drehwinkel-Kontrolle bei Drehmoment-Anzug und Drehmoment-Kontrolle bei Drehwinkel-Anzug
- Optionale Programmier- und Auswerte-Software für Speicherdaten mit Zugang über Mini-USB-Anschluss (gegen Aufpreis auf Anfrage erhältlich)
- Sendemöglichkeit der Schraubdaten über Funk, W-Lan oder Bluetooth (gegen Aufpreis auf Anfrage erhältlich)
- Lieferung erfolgt mit ausführlicher Betriebsanleitung und Zertifikaten im Alu-Rahmenkoffer mit Schaumeinlage inklusive HAZET Einsteck-Umschaltknarre
- Wirklänge für andere Einsteckwerkzeuge einstellbar / programmierbar (Voraussetzung für korrekte Drehmoment- / Drehwinkelmessungen)
- Auslöse-Genauigkeit nach ISO 6789 – DIN EN ISO 6789 – NF EN ISO 6789

**Made in Germany**

HAZET No.	l mm	Antrieb	Nm	EAN-No. 4000896+	€
7291-2 eTAC	380,5	9 x 12	10-100	160945	1288,-
7292-2 eTAC	518	14 x 18	20-200	160969	1342,-
7294-2 eTAC	942,5	14 x 18	40-400	160983	1663,-