



Der neue

E-torc Q

Kompromisslos anspruchsvoll.

Die neueste Generation
elektronischer Drehmomentschlüssel

ELEKTRONISCHER DREHMOMENTSCHLÜSSEL

E-torc Q



Antriebsstark. Variabel.

Aufnahmen: Rechteckaufnahme
SE 9x12 (E-torc Q 100) und SE 14x18
(E-torc Q 200, 300)



Flexibel. Positionierbar.

Für einfache Handhabung:
Werkzeugaufnahme zum Gehäuse um 60°
in beide Richtungen drehbar (120°)



Großflächig. Belastbar.

Großes TFT Graphik Display mit 109 mm (4,3")
Diagonale mit Touchfunktion, welches eine
Bedienung mit Handschuhen ermöglicht.

DIE NEUESTE GENERATION ELEKTRISCHER DREHMOMENTSCHLÜSSEL

Features

- > Praxisgerechter Funktionsumfang, der fast alle Anforderungen abdeckt
- > Alle gängigen Messverfahren: Drehmoment, Drehmoment/Drehwinkel, Lösen-Anziehen, Weiterziehen, Streckgrenze Leistungsfähiger Lithium-Ionen Akku mit Schnellwechselsystem
- > 2D-Scanner (optional)
- > Gehäuse jeweils um 60 Grad drehbar
- > Datenhaltung im XML-Format

Genauigkeit

- > +/- 1% +/- 1 Digit

Benutzerschnittstellen

- > Großes TFT Grafikdisplay, 109 mm (4,3") Diagonale
- > Kurvendarstellung und Auswertung direkt am Messmittel möglich
- > Bedienung wahlweise über Touchfunktion oder Hardwaretasten
- > Extra Bestätigungstaste in extrem robuster Ausführung
- > Leistungsfähige PC Bedienssoftware (ab Windows® 7)

Kommunikation

- > Funk (WiFi 2,4 und 5 GHz)
- > USB-Mini Schnittstelle
- > Anbindung an CAQ-Systeme (optional)

Lieferumfang

- > Elektronischer Drehmomentschlüssel E-torc Q
- > Akku ETQ APW
- > USB-Kabel
- > USB-Stick mit Dokumentation, Bedienungsanleitung, Software

mm	N-m	Maße	kg	Code	No.
9 x 12	10 - 100	510 x 79 x 42,5	1,8	2944030	ETQ 100
14 x 18	20 - 200	615 x 79 x 42,5	2,0	2958775	ETQ 200
14 x 18	30 - 300	760 x 79 x 42,5	2,3	2958783	ETQ 300

OPTIONAL ERHÄLTlich:



ETQAPL

Ladestation für zwei Lithium-Ionen-Akkus (ohne Akku)
Code 2943751
Lieferumfang: 1 Stück

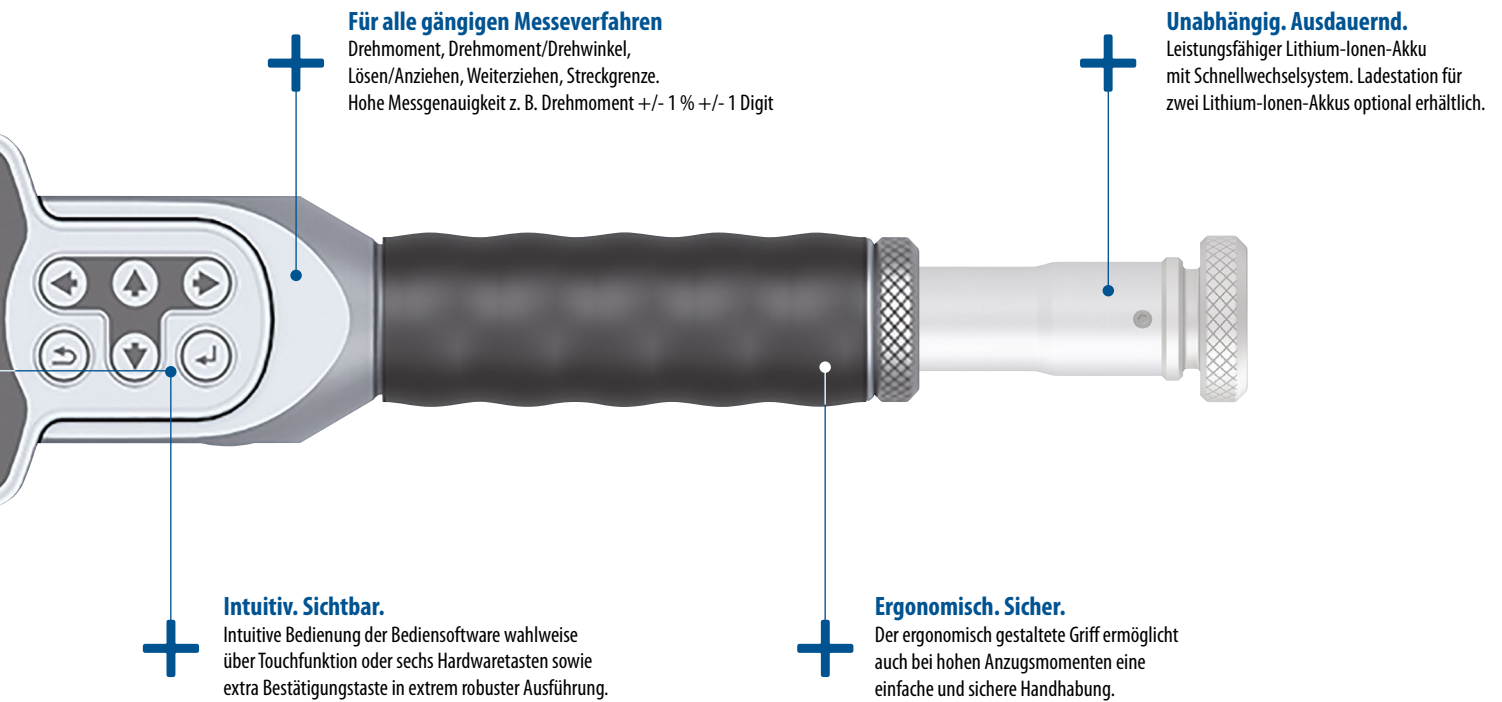


ETQAPW

Lithium-Ionen-Wechselakku für E-Torc Q Schnellwechselsystem
Code 2943778
Lieferumfang: 1 Stück

ETQS2D

Scanner zum Einlesen von Barcodes und QR-Codes
Code 2942216
Lieferumfang: 1 Stück



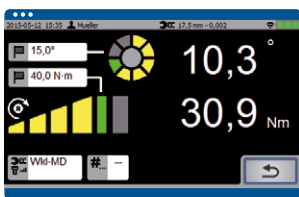
Für alle gängigen Messverfahren
Drehmoment, Drehmoment/Drehwinkel,
Lösen/Anziehen, Weiterziehen, Streckgrenze.
Hohe Messgenauigkeit z. B. Drehmoment +/- 1 % +/- 1 Digit

Unabhängig. Ausdauernd.
Leistungsfähiger Lithium-Ionen-Akku
mit Schnellwechselsystem. Ladestation für
zwei Lithium-Ionen-Akkus optional erhältlich.

Intuitiv. Sichtbar.
Intuitive Bedienung der Bediensoftware wahlweise
über Touchfunktion oder sechs Hardwaretasten sowie
extra Bestätigungstaste in extrem robuster Ausführung.

Ergonomisch. Sicher.
Der ergonomisch gestaltete Griff ermöglicht
auch bei hohen Anzugsmomenten eine
einfache und sichere Handhabung.

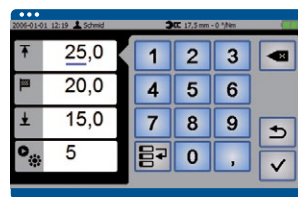
SOFTWARE FEATURES



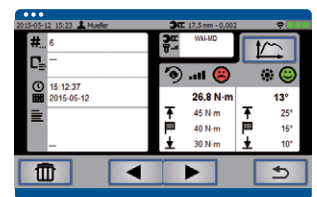
Virtuelle Laufbalken
für Drehmoment und Winkel



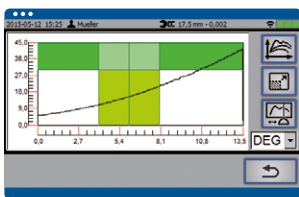
Messwertzusammenfassung
und Bewertung



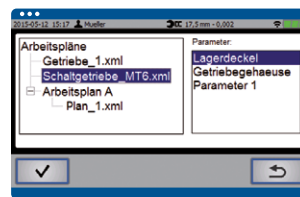
Übersichtliche Zielwerteingabe
über Touchscreen



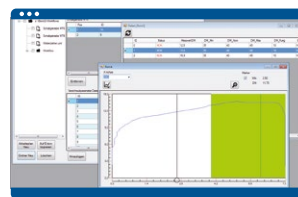
Übersichtliche Darstellung
der Messergebnisse



Kurvendarstellung und Auswertung
direkt am E-torc Q möglich



Arbeiten mit Ablaufplänen
(Workflows)



Kommunikation zur leistungsfähigen PC-Bediensoftware
oder Anbindung an CAQ-Systeme (optional).

Anlegen von verschiedenen Benutzern
& Benutzerkontenverwaltung möglich

Verwaltung von Vorsatzstück-
und Stichmaßparametern

Kommunikation mittels Funk(Wi-Fi 2,4
und 5 GHz) oder USB Mini Schnittstelle

Signalgebung akustisch,
visuell sowie über Vibration

GEDORE

WERKZEUGE FÜRS LEBEN

GEDORE Werkzeugfabrik GmbH & Co. KG
Remscheider Straße 149
42899 Remscheid · GERMANY

T +49 21 91 - 596 - 0
F +49 21 91 - 596 - 230
info@gedore.com
www.gedore.com

Brands of the GEDORE Group

gedore.com · carolus.de · oxsenkopf.com

IHR ANSPRECHPARTNER:

KEY ACCOUNT MANAGEMENT
MICHAEL PILZ

GEDORE TORQUETECH GMBH & CO. KG
RATHAUSSTRASSE 22 • 42659 SOLINGEN • GERMANY
FON +49 212 888-275 • MICHAEL.PILZ@GEDORE.COM