

PRESET FUNK-KLICKSCHLÜSSEL

TAC.2 mit Ladestation



Torque tools
you trust.

200+
Auswechselbare
Köpfe

Charger
Verbindung
zur Basis



GENAUIGKEIT
± 4%



GERINGE BE-
TRIEBSKOSTEN



DRAHTLOSE
VERBINDUNG



DREHM. + WINKEL
KONTROLLE

TAC.2 – HIGHLIGHTS

- Hör- und fühlbares "Klicken", wenn voreingestelltes Drehmoment erreicht ist.
- 2 Modi: Spitzenwert (PEAK) und Drehmoment-Winkelüberwachung (TAM).
- TAC.1-Werkzeuge können zu TAC.2-Werkzeugen aufgerüstet werden.
- Neue Ladestation macht Batteriewechsel überflüssig.
- Misst Drehmoment und Winkel und klickt hörbar, wenn das Drehmoment erreicht ist.
- Grüne LED-Anzeige, wenn Drehmoment oder Winkel erreicht ist.
- Rote LED-Anzeige, wenn Drehmoment oder Winkel außerhalb der Spezifikation liegt.
- Übermittelt drahtlos zeit- und datumsgestempelte Ergebnisse und Kurven in Echtzeit.
- Blaue LED blinkt, wenn Werkzeug ausgewählt, und leuchtet, wenn Charge abgeschlossen ist.
- Vollständig kompatibel mit Global 400, Global 400MP und TCV-e2.
- Drehmomentgenauigkeit ± 4% oder besser des Einstellwertes in 20-100% der Kapazität.
- Erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von ASME B107.300-2010 und ISO 6789.
- Einfaches Koppeln des Werkzeugs mit dem Controller über die Power-Taste.
- Bei der Verwendung von Standard-SR-Wechselköpfen ist aufgrund des einheitlichen Mittenabstands keine Änderung der Kalibrierung des Werkzeugs erforderlich.

Durable
Pulver-
beschichtung

LADESTATION – HIGHLIGHTS

- Ermöglicht Schnell- und Erhaltungsladung des TAC2.
- Bis zu 6 Ladestationen können von einer Quelle versorgt werden.
- Kann über Netzadapter oder 24V DC oder durch Global 400 / Global 400MP mit Strom versorgt werden.
- Zeigt Ladestatus, Batteriezustand und Fehlermeldungen per LED an.
- Langlebige Metall-Halterme.
- Einfaches Koppeln des Werkzeugs an die Steuerung per Learn-Taste.
- Kann horizontal oder vertikal montiert werden.

Charger
Basis



Sturtevant
Richmont

info@zemo-tools.de
040-303989100 / zemo-tools.de



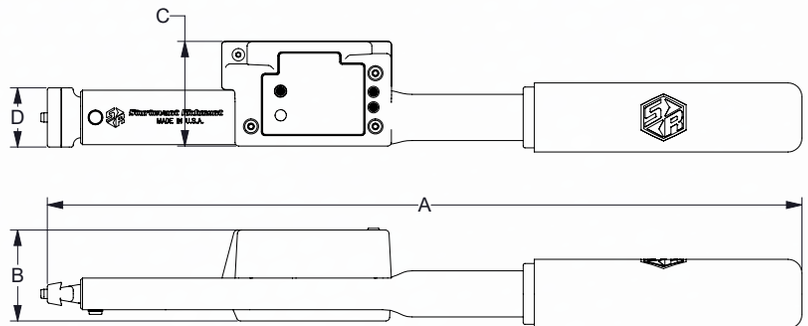
Ladebasis Details

- 1 TAC2 Power Schalter
- 2 TAC2 Betriebsanzeige
- 3 Ladegerät-Anzeigen
- 4 Stromanschluss
- 5 24VDC Stromanschluss
- 6 24VDC Ausgabe an nächste Basis
- 7 Lade-Kontakte
- 8 Haltearme



ACHTUNG
 Kapazität nicht überschreiten •
 Nicht zum Lösbrechen
 verwenden • Periodische
 Neukalibrierung erforderlich zur
 Erhaltung der Genauigkeit

Daten und Dimensionen



Art.-Nr.	SR Modell	Drehmomentbereich	Kopf	A (in.)	B (in.)	C (in.)	D (in.)	Weight (lbs.)
R810912	TAC2-150I	30-150 in lb / 3.4-17 Nm	Dovetail	7.19	1.57	1.77	15/16	?
R810913	TAC2-300I	60-300 in lb / 6.8-34 Nm	Dovetail	9.03	1.57	1.77	15/16	?
R810914	TAC2-750I	150-750 in lb / 17-85 Nm	Dovetail	12.83	1.57	1.77	1	?
R810915	TAC2-1800I	360-1800 in lb / 40.8-204 Nm	Dovetail	16.19	1.57	1.77	1 1/4	?
R810921	TAC2-1800I ERGO	360-1800 in lb / 40.8-204 Nm	Dovetail	20.56	1.57	1.77	1 1/4	?

