



SENSOTORK® 701

Elektronisk momentnyckel



Översikt över fördelarna:

- Mycket tunn och kompakt form för små vridmoment från 1 N·m
- Måttenheter: N·m, cN·m, ft·lb, in·lb
- Mätning oberoende av kraftangreppspunkt
- Indikerande - för ett brett momentområde på 1-20 N·m
- Med programvara SENSOMASTER 4 dessutom:
 - Inställbar skruvfästning
 - Utvärdering av skruvprocessen med färgade lysdioder, summer och vibration
 - Inställbart kalibreringsintervall
 - Kan dokumenteras
- Levereras med batteri
- Kalibrering med perfectControl kalibreringsanordning nr 7794 eller kalibreringssystemet nr 7706. Kan vid behov efterjusteras utan demontering
- Med certifikat
- Indikationsavvikelse $\pm 4\%$

1

Säker. Tack vare fast inbyggt fintandat spännhjul med QuickRelease-teknik.

2

Kompakt. Den ergonomiska konstruktionsformen är ytterst tunn och gör det möjligt att arbeta även i mycket trånga utrymmen.

3

Mångsidig. 3 mätlägen: Track, Peak Hold, skruvfästning med utvärdering.

4

Exakt. SENSOTORK® 701 mäter med en avvikelse på bara $\pm 4\%$. Och det permanent.

5

Intuitiv. Styrning via en knapp med vilken de olika lägena snabbt och enkelt kan ställas in.

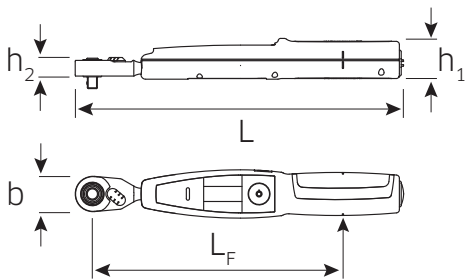
6

Ergonomisk. Bekvämt arbete tack vare speciell konstruktion på handtaget.

Elektronisk momentnyckel SENSOTORK® 701

- indikerande
- mycket tunn och kompakt form för små vridmoment från 1 N·m
- måtenheter: N·m, cN·m, ft·lb, in·lb
- mätning oberoende av kraftangreppspunkt
- extrafunktioner med programvara SENSOMASTER 4 (kostnadsfri efter registrering på www.stahlwille.de/sensomaster):
 - Inställbar skruvinfästning
 - Utvärdering av skruvprocessen med färgade lysdioder, summer och vibration
- Inställbart kalibreringsintervall
- Kan dokumenteras
- levereras med litiumbatteri 3,6 V, typ 14500
- kalibrering med perfectControl kalibreringsanordning nr 7794 eller kalibreringssystemet nr 7706. Kan vid behov efterjusteras utan demontering
- med certifikat
- indikationsavvikelse ± 4 %

701/2 Elektronisk momentnyckel med fast inbyggt fintandat spärrhjul



Kod					"	b mm	h ₁ mm	h ₂ mm	L mm	L _F mm	ΔD g	ΔD g med låda
96 50 45 02	1-20 N·m	100-2000 cN·m	0,7-15 ft·lb	9-180 in·lb	1/4	22,6	26	10	210	160	145	716



Notera!

Momentverktyg är mätinstrument. De måste bli kontrollerade och kalibrerade med jämna mellanrum så att de alltid har fullständig noggrannhet (se DIN EN ISO 6789, 5.3 Rekalibrering).