



Elektronická zkoušečka momentových šroubováků „TST“, Maximální utahovací moment: 25Nm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	654300 25
GTIN	2050001016942
Třída artiklu	66D

Popis

Provedení:

- Robustní polyuretanový plášť pro upevnění na stůl nebo na stěnu.
- Velký LCD displej.
- Přímá volba testovacího programu pomocí klávesnice s piktogramy.
- Rozhraní pro připojení externího čidla. Při použití senzorů č. 654350 dojde k automatickému rozpoznání měřicího rozsahu a parametrů kalibrace.
- Zobrazení frekvence při kontrole pulzních nástrojů nebo šroubováků s kluznou spojkou.
- Cílové točivé momenty s horní a dolní mezní hodnotou lze naprogramovat.
- Sériové rozhraní k připojení tiskárny nebo PC.
- Napájení: Integrovaný akumulátor pro cca 16 h provozu nezávisle na síti 230V napájení ze sítě.
- Kalibrační software TCS (volně dostupný po registraci na stránce www.norbar.com/en-gb/Downloads/Torque-Certification-System).

Integrovaný senzor s 6hranem 1/4 palce C 6,3 a dodatečná přípojka pro 1 externí senzor.

Výhoda:

Flexibilní měřicí systém rozšiřitelný až na 100 000 Nm. Velmi jednoduchá obsluha.

Použití:

Kalibrace momentových šroubováků s nastavovací stupnicí nebo ukazatelem. Nastavování a kalibrace momentových šroubováků bez stupnice. **Nastavování a kalibrace elektrických nebo pneumatických šroubováků** s automatickým vypínáním. Díky externím senzorům (volitelné příslušenství) lze zkoušet momentové klíče nebo šroubováky až do 100 000 Nm.

Rozsah dodávky:

Včetně kalibračního certifikátu UKAS vpravo a simulátoru šroubovacích operací ke kalibraci elektronická / pneumatických šroubováků, 2 upevňovací šrouby, sériový kabel pro přenos dat, v plastovém kufříku.

Upozornění:

Simulátory případů šroubování pro č. 654300 a 654350 pod č. 654352.

Není vhodné pro rázové utahováky!

Technický popis

Zobrazovací přístroj výška	72 mm
Zobrazovací přístroj hloubka	160 mm
Maximální utahovací moment	25 Nm
Zobrazovací přístroj šířka	288 mm
Hmotnost	2,2 kg
Rozsah měření	1,25 - 25 Nm
Počet obsažených baterií	2
Art. č. obsažených baterií / akumulátorů	081560 CR2032
Přesnost měření utahovacího momentu	±0,5 %
Zdroj energie	Provoz s bateriemi
Nastavení utažení	utahování doprava
Rozhraní	Rozhraní RS232C.
Protokol o zkoušce	Zkušební protokol výrobce
Kalibrování	O4
Druh produktu	Zkoušečka utahovacího momentu

Služby

Kalibrace vpravoMomentová zkoušečka / senzor Typ 400	020120 400
Kalibrace DAkKS vpravoMomentová zkoušečka / senzor Typ 1000	020130 1000
Kalibrace DAkKS oboustranněMomentová zkoušečka / senzor Maximální utahovací moment 1000/2 Nm	020150 1000/2
	020130 0,1-1100

Kalibrace DAkKS vpravoMomentová zkoušečka / senzor
Typ 0,1-1100

Kalibrace DAkKS oboustranněMomentová zkoušečka /
senzor Maximální utahovací moment 0,1-1100/2 Nm

020150 0,1-1100/2

Příslušenství

Měřicí čidlo„FMT“ Maximální utahovací moment 150 Nm

654350 150

Simulátor šroubovacích operací Maximální utahovací
moment 25 Nm

654352 25

Měřicí čidlo„FMT“ Maximální utahovací moment 1500 Nm

654350 1500

Měřicí čidlo„FMT“ Maximální utahovací moment 400 Nm

654350 400

Měřicí čidlo„FMT“ Maximální utahovací moment 2 Nm

654350 2

Měřicí čidlo„FMT“ Maximální utahovací moment 25 Nm

654350 25

Měřicí čidlo„FMT“ Maximální utahovací moment 10 Nm

654350 10

Spojovací PC kabel RS232

654344