



Elektronická zkušební momentových klíčů „TTT“



Údaje o objednávce

Artikové číslo	654340
GTIN	5060922231284
Třída artiklu	66D

Popis

Provedení:

- Robustní polyuretanový kryt pro upevnění na stůl nebo zeď.
- Velký LCD displej.
- Přímý výběr metody zkoušky pomocí klávesnice s piktogramy.
- Rozhraní pro připojení externího senzoru. Při použití senzorů č. 654350 dojde k automatickému rozpoznání rozsahu měření a kalibračních parametrů.
- Zobrazení frekvence při kontrole pulzních nástrojů nebo šroubováků s kluznou spojkou.
- Je možné naprogramovat cílové točivé momenty s horní a dolní mezní hodnotou.
- Sériové rozhraní pro připojení tiskárny nebo počítače.
- Napájení: Integrovaný akumulátor na cca 16 h provozu nezávislého na síti nebo pro provoz se síťovým napájením 230 V.
- Kalibrační software TCS (volně dostupný po registraci na stránkách www.norbar.com/Support/Downloads/Software-Download).

Bez integrovaného senzoru, s připojením pro 3 externí senzory.

Výhoda:

Flexibilní měřicí systém rozšiřitelný až na 1500 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 sensorům (volitelné příslušenství) lze zkoušet momentové klíče nebo šroubováky až do 100 000 Nm.

Rozsah dodávky:

Včetně kalibračního certifikátu UKAS vpravo.

Upozornění:

Není vhodné pro rázové utahováky!

Technický popis

Zobrazovací přístroj hloubka	180 mm
Zobrazovací přístroj šířka	200 mm
Hmotnost	1 kg
Zobrazovací přístroj výška	150 mm
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
Druh produktu	Zkoušečka utahovacího momentu

Příslušenství

Spojovací PC kabel RS232	654344
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
Měřicí čidlo „FMT“ Maximální utahovací moment 150 Nm	654350 150
Měřicí čidlo „FMT“ Maximální utahovací moment 1500 Nm	654350 1500