



## Elektronická zkoušečka momentových klíčů „ProTest“, Maximální utahovací moment: 1500Nm



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	654460 1500
GTIN	5060922231314
Třída artiklu	66D

### Popis

#### Provedení:

- Robustní pouzdro z litého hliníku.
- Velký LCD displej.
- Jednoduchá obsluha – přímý výběr metody zkoušky pomocí klávesnice s piktogramy.
- Uživatelské zadání cílového utahovacího momentu s horními a dolními tolerancemi; akustický nebo optický signál (3 LED) při dosažení nebo překročení cílového utahovacího momentu.
- 3 uživatelské režimy: souběžný, detekce zlomového bodu, zobrazení špiček.

#### Výhoda:

- Kontrola dle DIN EN ISO 6789, uživatel musí zadat jen cílovou hodnotu zbytek vykoná přístroj.
- Zobrazení na displeji v 11 jazycích.
- Možnost měření v horizontální a vertikální poloze.
- Displej a měřicí čidla lze navzájem oddělit.

#### Použití:

K nastavení a kalibraci pravotočivých momentových nástrojů.

#### Rozsah dodávky:

Měřicí čidlo, zobrazovací přístroj, síťový napáječ, RS232C-spojovací kabel k PC resp. tiskárně, 2 upevňovací šrouby a čtyřhranný adaptér v robustním kufru, **včetně kalibračního certifikátu UKAS vpravo.**

**Upozornění:**

Držák na stěnu pod č. 654462.

## Technický popis

Maximální utahovací moment	1500 Nm
Výška měřicího čidla	100 mm
4hranný adaptér	3/4 palec
Rozsah měření	30 - 1500 Nm
Zobrazovací přístroj šířka	185 mm
Hloubka měřicího čidla	185 mm
Zobrazovací přístroj hloubka	104 mm
Hmotnost	7,3 kg
Šířka měřicího čidla	106 mm
Zobrazovací přístroj výška	128 mm
Přesnost měření utahovacího momentu	±0,5 %
Zdroj energie	Síťový provoz
Nastavení utažení	utahování doprava
Rozhraní	Rozhraní RS232C
Protokol o zkoušce	Zkušební protokol výrobce
Kalibrování	O4
Druh produktu	Zkoušečka utahovacího momentu

## Příslušenství

Držák na stěnu pro ProTest	654462
----------------------------	--------