



Momentová technika

Zkoušečky, násobitelé krouticího momentu a příslušenství



Zkoušečky, násobitelé krouticího momentu a příslušenství

6690 Úhelník, mechanický

Made in Germany

• S flexibilním magnetickým držákem pro pevný bod

- K použití pro manipulační nářadí s pohonem 12,5 = 1/2" (resp. 20 = 3/4") a nástroje s pohonem 12,5 = 1/2" (resp. 20 = 3/4")
- Rozsah 0–360°, dělení 1°, Ø 95 mm



HAZET No.	Výstup	Pohon	EAN-No. 4000896+
6690	■ 12,5 = 1/2"	<input checked="" type="checkbox"/> 12,5 1/2"	029266
6690-1	■ 20 = 3/4"	<input type="checkbox"/> 20 3/4"	029273

7900 E Zkoušečka utahovacího momentu, elektronická, 1–25 Nm

- Měřicí rozsah 1 až 25 Nm (max. utah. moment)
- Pevné šestihranné uchycení, ● ISO 1173 C-6,3 = 1/4" včetně adaptéru – a –



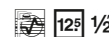
- Přesnost ±1%
- 3 režimy použití:
 - průběžné zobrazení (Track)
 - rozpoznání bodu vypnutí (1 vrchol)
 - zobrazení špičky (konečný vrchol)
- Rozsah dodávky vč. nabíječky a RS-232C propojovacího kabelu k PC resp. tiskárně
- Kompatibilní se zkušebním softwarem 7901 E-D
- Velký, dobře čitelný LED displej s 3 LED pro snazší rozpoznání statusu zobrazení
- Rychlé upevnění pomocí 4 šroubů na rovné povrchy (stůl, stěna atd.)
- Snadná obsluha
- Zobrazení v Nm, bezproblémové přepnutí na lbf.ft a lbf.in
- Jednoduché zadání cílového utahovacího momentu s tolerancí
- Hmotnost přístroje: 3,28 kg
- Hmotnost vč. kufru a nabíječky: 4,66 kg
- V 97,5xØ 160 mm



HAZET No.	Pohon	Nm	EAN-No. 4000896+
7903 E	● 6,3 = 1/4"	1–25	167425

7900 E Zkoušečka utahovacího momentu, elektronická, 10–350 Nm

- Měřicí rozsah 10–350 Nm (max. utah. moment)
- Fixní čtyřhranné upínadlo, 12,5 = 1/2"



- Přesnost ±1%
- 3 režimy použití:
 - průběžné zobrazení (Track)
 - rozpoznání bodu vypnutí (1 vrchol)
 - zobrazení špičky (konečný vrchol)
- Rozsah dodávky vč. nabíječky a RS-232C propojovacího kabelu k PC resp. tiskárně
- Kompatibilní se zkušebním softwarem 7901 E-D
- Velký, dobře čitelný LED displej s 3 LED pro snazší rozpoznání statusu zobrazení
- Rychlé upevnění pomocí 4 šroubů na rovné povrchy (stůl, stěna atd.)
- Snadná obsluha
- Zobrazení v Nm, bezproblémové přepnutí na lbf.ft a lbf.in
- Jednoduché zadání cílového utahovacího momentu s tolerancí
- Hmotnost přístroje: 3,28 kg
- Hmotnost vč. kufru a nabíječky: 4,66 kg
- V 97,5xØ 160 mm



HAZET No.	Pohon	Nm	EAN-No. 4000896+
7901 E	□ 12,5 = 1/2"	10–350	140671



7900 E Zkoušečka utahovacího momentu, elektronická, 100–1000 Nm

- Měřicí rozsah 100 až 1000 Nm (max. utah. moment)
- Pevné uchycení s šestihranem, s 27°mm
- Přesnost ±1%
- 3 režimy použití:
 - průběžné zobrazení (Track)
 - rozpoznání bodu vypnutí (1 vrchol)
 - zobrazení špičky (konečný vrchol)
- Rozsah dodávky vč. nabíječky a RS-232C propojovacího kabelu k PC resp. tiskárně
- Kompatibilní se zkušebním softwarem 7901 E-D
- Velký, dobře čitelný LED displej s 3 LED pro snazší rozpoznání statusu zobrazení
- Rychlé upevnění pomocí 4 šroubů na rovné povrchy (stůl, stěna atd.)
- Snadná obsluha
- Zobrazení v Nm, bezproblémové přepnutí na lbf.ft a lbf.in
- Jednoduché zadání cílového utahovacího momentu s tolerancí
- Hmotnost přístroje: 3,28 kg
- Hmotnost vč. kufru a nabíječky: 4,66 kg
- H 97,5xØ 160 mm (182 mm vč. zkušebního šestihranu)

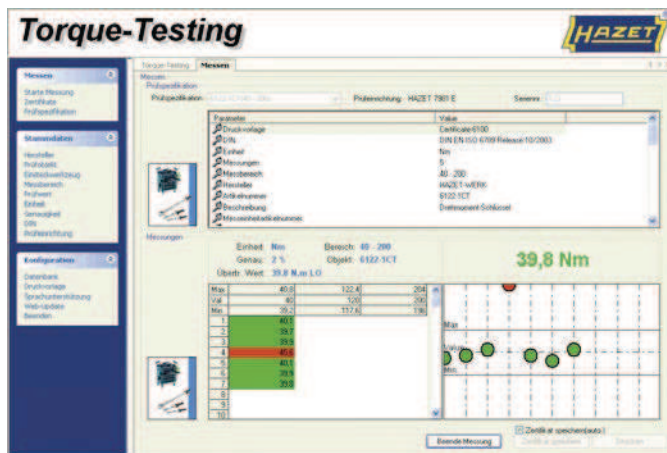


HAZET No.	Nm	EAN-No. 4000896+
7902 E	100–1000	150229

7900 E Kontrolní software Torque-Testing

Made in Germany

- Pro elektronické zkoušečky utahovacího momentu 7901 E, 7902 E a 7903 E
- Včetně databáze (možnost aktualizace) všech aktuálních momentových klíčů HAZET (jejich hodnoty zkoušek jsou v rozsahu od 1–1000 Nm) a zásuvného nářadí
- S možností rozšířit databanku zadáním jiných výrobců, dalších vypínacích momentových klíčů (klikací typ), nástrčného nářadí, měřičích rozsahu, zkušebních hodnot, jednotek, tolerancí a norem
- Software s možností nastavení vlastního rozvržení certifikátu a možností vložení vlastního firemního loga
- S jazykovou podporou. Vedle nastavení německého a anglického jazyka umožňuje jazyková podpora uživateli nastavit uživatelské prostředí, tabulky a názvy polí v jakémkoliv jazyce
- Funkce internetové aktualizace
- Včetně rozsáhlé dokumentace



Systémové předpoklady

Operační systém: Windows 7® / Windows 8® / Windows 10® (64 bitů)
 Potřeba paměti: min. 50 MB volné paměti pevného disku
 Operační paměť: min. 256 MB
 Přípojky: 1. USB port pro software
 2. Přípojky pro zkoušečky
 Port COM (připojovací kabel součástí dodávky elektronické zkoušečky utahovacího momentu)
 Grafické rozlišení: min. 1024x768

Pozor:

Nedisponuje-li hardware žádným portem COM, lze zkoušečku připojit i adaptérem USB na port COM (RS 232) (není součástí dodávky)

HAZET No.	EAN-No. 4000896+
7901 E-D	148202

