



Norbar NB 43245



Popis produktu:

Elektronický přístroj pro kalibraci momentových klíčů TRUCHECK PLUS 2 000 Nm se vyznačuje snadnou a rychlou obsluhou pro snadnou kontrolu nastaveného momentu na klíči.

Dosažení nastaveného momentu je signalizováno prostřednictvím LED diod.

Kalibrační přístroj TruCheck Plus nabízí funkci připojení k PC, pomocí softwaru je možné tisknout kalibrační listy a dokumentovat je.

Kalibrační přístroj nabízí tyto režimy:

Track Mode - Displej sleduje aplikovaný kroutící moment.

Click Mode - Displej zobrazí první vrcholovou hodnotu aplikovaného kroutícího momentu.

Automaticky dojde k přenosu sériového výstupu dat vrcholové hodnoty kroutícího momentu.

Dial Mode - Displej zobrazí vrcholovou hodnotu aplikovaného kroutícího momentu.

Používá se u moment. klíčů typu s kruhovou stupnicí a u elektronických momentových klíčů.

Obsah balení:

Přístroj pro kalibraci momentových šroubováků,

kabel pro připojení k PC (RS232),

kabel pro napájení,

adaptér na vnitřní 1" čtyřhran,

plastový kufr pro bezpečné uložení,

Software pro kalibraci a archivaci dat,

kalibrační protokol výrobce.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Rozměry: 145,5 mm x 175 mm x výška: 85 mm

Přesnost: +/- 1% ze čtené hodnoty.

Displej: 4 místný, 7 segmentový LED

Teplotní rozmezí - provozní: + 5 ° C až + 40 ° C

Teplotní rozsah - skladovací: -20 ° C až + 70 ° C

Hmotnost (dopravní): 5,26 kg

Velikost pohonu: 27 mm vnější šestih. + adapter 1" vnitřní čtyřh.

Rozsah: 200 - 2 000 Nm

Pro více informací nás neváhejte kontaktovat

KAVON CZ s.r.o. | Medlešice 139, 538 31 Medlešice | info@kavon.cz | +420 466 797 511

WWW.KAVON.CZ



NÁŘADÍ PRO PRŮMYSL A ŘEMESLO | MOMENTOVÉ A ŘÍZENÉ UTAHOVÁNÍ
ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS | AKREDITOVANÁ KALIBRAČNÍ LABORATOŘ
SPECIÁLNÍ MANIPULACE | TECHNOLOGIE FLOWDRILL

Kontrola v levém i pravém smyslu utažení
Elektromagnetická kompatibilita (EMC): V souladu s normou EN 61326:1997

Technická data:
Označení: NB 43245

Pro více informací nás neváhejte kontaktovat

KAVON CZ s.r.o. | Medlešice 139, 538 31 Medlešice | info@kavon.cz | +420 466 797 511
WWW.KAVON.CZ