

Zkušební přístroj momentu víčka MTT01-25E

| | |
|--------------------|-------------|
| Obj. číslo: | 106001157 |
| Dostupnost: | 4 - 7 týdnů |



Popis

Digitální zkušební přístroj momentu určený k ručnímu testování utahovacího momentu víčka. Kapacita přístroje 290,0 Ncm (25,0 lbin), rozlišení 0,2 Ncm (0,01 lbin).

Video

<https://www.abetec.cz/eshop/product/zkusebni-pristroj-momentu-vicka-mtt01-25e/?videos=1>

Obsah balení

Sada čtyř základních čelistí

AC adaptér 220 V

baterie

stručný návod k obsluze

USB kabel

zdrojové CD (ovladač USB, software MESURTM Lite, DEMO verze software MESURTMgauge, uživatelská příručka)

NIST certifikát kalibrace (data jsou k dispozici za příplatek).

Technická data

| Název parametru | Hodnota |
|--------------------------------|---|
| Hmotnost | 3.8 kg |
| Provedení měřiče | digitální |
| Typ zkušebního přístroje | měření momentu |
| Vzorkovací kmitočet | 7000 Hz |
| Přesnost | ± 0.3 % |
| Výstupy | USB, RS-232, Mitutoyo (Digimatic), analog, univerzální, nastavené hodnoty |
| Kapacita momentových přístrojů | 290 Ncm |
| Rozlišení | 0.2 Ncm |
| Jednotky měření | Ncm, ozFin, lbFin, kgFmm, Nm |
| Rozměry | 199.3 x 270.5 x 121.8 mm |