

Zkušební přístroj síly M7-10E

| | |
|--------------------|-------------|
| Obj. číslo: | 106002036 |
| Dostupnost: | 4 - 7 týdnů |



Popis

Digitální zkušební přístroj síly určený k testování tahových a tlakových sil. Vzorkovací frekvence 14000 Hz. Kapacita přístroje 50,0 N (10,0 lbf), rozlišení 0,01 N (0,002 lbf).

Video

<https://www.abetec.cz/eshop/product/zkusebni-pristroj-sily-m7-10e/?videos=1>

Obsah balení

Transportní pouzdro.
 Dlátko, kužel, drážka V, háček, ploška.
 Prodlužovací tyč.
 Univerzální síťový adaptér.
 Baterie.
 Návod pro rychlý start.
 Kabel USB.
 Jednotka CD (ovladač USB, software MESUR Lite, demoverze softwaru MESURgauge a návod k použití).
 Kalibrační certifikát NIST s daty.

Technická data

| Název parametru | Hodnota |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Typ zkušebního přístroje | měření síly |
| Vzorkovací kmitočet | 14000 Hz |
| Přesnost | ± 0.1 % |
| Výstupy | USB, RS-232, Mitutoyo (Digimatic), analog, univerzální, nastavené hodnoty |
| Kapacita silových přístrojů | 50 N |
| Rozlišení | 0.01 N |
| Jednotky měření | lbf, ozF, kgF, gF, N |

| | |
|----------|------------------------|
| Rozměry | 64.3 x 149.4 x 33.6 mm |
| Hmotnost | 0.45 kg |