

Testbank PCE-FTS 50

testbank voor handmatige kracht- en verplaatsingsmeting tot 500 N, voor verschillende krachtmeters met interne meetcel

De testbank voor kracht-en verplaatsingsmeting PCE-FTS 50 wordt in verschillende combinaties met onze krachtmeters gebruikt. De testbank voor kracht- en verplaatsingsmeting PCE-FTS 50 is ideaal voor bijna alle handmatige metingen van druk- en trekkrachten. De testbank voor kracht- en verplaatsingsmeting garandeert een zeer nauwkeurige meting van het te meten object, vergeleken met het testpatroon. Dusdanig kunnen er altijd reproduceerbare resultaten van de krachtmeting worden verkregen met de testbank voor kracht- en verplaatsingsmeting PCE-FTS 50. Het bereik van de druk- of trekkrachten voor deze testbank voor kracht- en verplaatsingsmeting is maximaal 50 kg. De testbank wordt bediend door het handwiel en de spindel. Zo wordt er een nauwkeurige en gevoelige meting met de testbank voor kracht- en verplaatsingsmeting gegarandeerd. Vaak wordt de testbank ook voor andere soorten metingen op materialen gebruikt. Belangrijk! De krachtmeter is NIET inbegrepen. Hij moet apart worden besteld.



- Afgeronde geleidepen
- Robuuste constructie
- Eenvoudige bediening

- Hoge kwaliteit roestvrij stalen constructie
- Minimaal onderhoud

Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments

PCE Brookhuis B.V. Institutenweg 15 7521 PH Enschede The Netherlands
 T: +31 (0)53 - 737 01 92 E: info@pcebenelux.nl I: www.pcebrookhuis.nl



Technische specificaties van de testbank voor kracht- en verplaatsingsmeting

Kracht bereik	max. 500 N
Verplaatsing	max. 230 mm
Handwiel	Ø 100 mm
Basis plaat	152 x 230 mm
Gewicht	ca. 9 kg

Leveringsomvang van de testbank voor kracht-en verplaatsingsmeting

1 x testbank voor kracht-en verplaatsingsmeting

De krachtmeter is NIET inbegrepen. Deze moet apart worden besteld.

Klemmen zijn optioneel bij te bestellen!

