

## Bintpres M50

### Przyrząd do pomiaru siły nacisku sprężyny na szczotkę



#### OPIS OGÓLNY

Miernik **BINTPRES M50** posiada mikroprocesor z funkcją Autozero, służy do łatwych, dokładnych i niezawodnych pomiarów. Sonda **SM5** jest dokładna, niezawodna i wytrzymała.

- \* Jest odporny na wstrząsy, mały, lekki, poręczny i łatwy w użyciu.
- \* Posiada wyświetlacz LCD zapewniający dokładny odczyt.
- \* Posiada podwójny zakres odczytu w kg i Newtonach (do wyboru).
- \* Zapewnia dokładność i niezawodność pomiarów.
- \* Posiada funkcję Autozero.
- \* Sygnalizuje stopień zużycia baterii na wyświetlaczu.
- \* Sygnalizuje błędy na wyświetlaczu.
- \* Zaopatrzony jest w nową sondę SM5 z wbudowanym czujnikiem tensometrycznym dla lepszej dokładności, niezawodności i wytrzymałości.
- \* Posiada zasilanie na baterie, co pozwala na długotrwałe używanie miernika.
- \* Obudowa miernika została zaprojektowana z tworzywa antywstrząsowego.
- \* Sonda jest wymienna (po uprzedniej kalibracji)
- \* Miernik jest dostarczany razem z torbą.

[www.morganamt.com](http://www.morganamt.com)

**Morgan Carbon Polska Sp. z o.o.**, 01-472 Warszawa, ul. Iskry 26  
NIP: 522-19-01-419, REGON 012382564, KRS 0000168544  
**adres korespondencyjny:** 05-082 Stare Babice, ul. Topolowa 4,  
T/F 22 722 03 93, M 601 283 173, e-mail [morgan@morgancarbon.pl](mailto:morgan@morgancarbon.pl)

## Bintpres M50 - Dane techniczne

ZAKRES	0,01 – 5,00 kg 0,1 - 50,0 N
DOKŁADNOŚĆ	+/- 2% przy skali całkowitej, przy sile nacisku skierowanej na środek sondy +/- 1% w zakresie 2 kg, (miernik po uprzedniej kalibracji, przy zastosowaniu próbnego odważnika);
ROZDZIELCZOŚĆ	10 g. 0,1 N
WYMIARY	- miernik: 180 x 100 x 45 mm - sonda SM 5 (standardowa): 16 x 10 x 8 mm - sonda płaska SM5/F (wyposażenie dodatkowe): 16 x 10 x 7 mm - torba: 190 x 150 x 55 mm
WYŚWIETLACZ	Wyświetlacz LCD (matryca punktowa)
SONDA	- miniaturowa z wtyczką - wymienna (po wymianie wymagana ponowna kalibracja miernika) - elektrycznie izolowana - głowica sondy jest wyżłobiona w kształcie „V” z otworem pośrodku (sonda standardowa) - dodatkowo można nabyć sondę płaską (SM5/F bez wyżłobień) - nowy czujnik tensometryczny wbudowany w sondę
ZASILANIE	Baterie 4 x 1,5 V (LR6 AA 1,5V).
WAGA	miernik + sonda SM5 + torba : 0,500 kg
WYPOSAŻENIE	- sonda SM5 z przewodem i wtyczką - instrukcja obsługi - torba - baterie 4 x 1,5V LR6 AA
DODATKOWO MOŻNA NABYĆ	- system do kalibracji ST 200 z 2 kg ciężarkiem wzorcowym - sondę standardową SM5 (z wyżłobieniem „V” i otworkiem) na wymianę - sondę płaską SM5/F (bez wyżłobienia i otworu)