

**HOLEX®****Śruby do mocowania wewnętrznego, zestaw 5-elementowy, Ø zaciskania: 10 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	434825 10
GTIN	4045197606259
Klasa artykułu	42C

**Opis****Opis:**

Śruba do mocowania wewnętrznego ze stali nierdzewnej (1.4301/1.4305) jest innowacyjnym rozwiązaniem do szybkiego i łatwego mocowania przedmiotów walcowych, jak czujniki zegarowe, pręty okrągłe albo profile rurowe. Przedmioty te mogą być łatwo mocowane i ponownie luzowane po prostu przez odkręcanie albo dokręcanie średnicówki. Walcowy otwór w śrubie pozwala na płynną regulację wysięgu mocowanego przedmiotu.

**Funkcja:**

Śrubę do mocowania wewnętrznego wkręca się w dowolny przyrząd ze zwykłym gwintem metrycznym, aż łeb śruby przylgnie do płaskiej powierzchni przyrządu. Przy dalszym dokręcaniu śruby następuje przesuwanie się gwintu śruby i gwintu w przyrządzie. Specjalna konstrukcja śruby do mocowania wewnętrznego powoduje, że ulega ona przy tym nieznacznemu i całkowicie odwracalnemu wydłużeniu. To niewielkie wydłużenie wystarcza do takiego zmniejszenia średnicy śruby, aby spowodować równomierne i centryczne zamocowanie znajdującego się w niej przedmiotu. Na średnicę śruby i powstający nacisk można wpływać przez odpowiednie środki konstrukcyjne. Osiąga się siły rozciągające do 2000 N.

**Zastosowanie:**

- **technika pomiarowa: szybkie i łatwe mocowanie czujników zegarowych w przyrządach pomiarowych**
- **budowa maszyn: przyrząd do mocowania przedmiotów walcowych**
- **sensory: mocowanie na powierzchniach płaskich.**

**w dostawie::**

Zestaw składający się z 5 śrub mocujących.

gwint M: 14 × 1,5

wysokość gwintu H<sub>2</sub>: 12 mm

rozwartość klucza W: 17 mm  
wysokość łba śruby sześciokątnej H<sub>1</sub>: 5 mm

### Opis techniczny

wysokość gwintu H <sub>2</sub>	12 mm
rozwartość klucza W	17 mm
Ø zaciskania	10 mm
wysokość łba śruby sześciokątnej H <sub>1</sub>	5 mm
gwint M	14 × 1,5