

**HOLEX****Przyrząd centrujący ze wskaźnikiem nieruchomym****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	359585
GTIN	4045197606440
Klasa artykułu	32B

**Opis****Wykonanie:**

Mocna obudowa metalowa, przystosowana do warunków warsztatowych, czujnik zegarowy  $\varnothing$  42 mm (działka skali 0,005 mm). Drażek mocujący może zostać zamontowany z prawej i z lewej strony. Przyrząd centrujący może być stosowany pionowo i poziomo. Wysokość całkowita bez trzpienia pomiarowego 140 mm. Zalecana prędkość obrotowa ok. 50–100 obr./min. Zakres roboczy do 300 mm. Dokładność centrowania 0,02 mm.

**Zastosowanie:**

Centrowanie otworów i wałów.

**w dostawie::**

Przyrząd centrujący z drążkiem mocującym i magnesem mocującym z przewodem

**po 1 wkładce do pomiarów wewnętrznych:**

50 mm dla  $\varnothing$  3,5 mm – 100 mm

100 mm dla  $\varnothing$  50 mm – 200 mm

150 mm dla  $\varnothing$  50 mm – 300 mm

**po 1 trzpieniu odgiętym do pomiarów zewnętrznych:**

50 mm dla  $\varnothing$  0,0 mm – 100 mm

100 mm dla  $\varnothing$  0,0 mm – 200 mm

150 mm dla  $\varnothing$  0,0 mm – 300 mm

**1 sprężysta końcówka punktaka** (czujnik położenia osiowego)

$\varnothing$  wewnętrzna zakresu zastosowania: 3,5 - 300 mm

$\varnothing$  zewnętrzna zakresu zastosowania: 0 - 300 mm

długość bez trzpienia i wodzika: 118 mm  
maks. prędkość obr. wrzeciona: 50 - 100 min<sup>-1</sup>  
zakres pomiarowy wskaźnika zegarowego: 3 mm

## Opis techniczny

maks. prędkość obr. wrzeciona	50 - 100 min <sup>-1</sup>
długość bez trzpienia i wodzika	118 mm
zakres pomiarowy wskaźnika zegarowego	3 mm
Ø wewnętrzna zakresu zastosowania	3,5 - 300 mm
Ø zewnętrzna zakresu zastosowania	0 - 300 mm
Rodzaj produktu	Przyrząd centrujący

## Akcesoria

Czujniki do pomiarów wewnętrznych Typ 3	359587 3
Czujniki do pomiarów zewnętrznych Typ 2	359589 2
Uchwyt magnetyczny	359593
Czujniki do pomiarów zewnętrznych Typ 3	359589 3
Pręt mocujący	359592
Czujniki do pomiarów zewnętrznych Typ 1	359589 1
Czujniki do pomiarów wewnętrznych Typ 2	359587 2
Sprężyna końcówka punktowa	359590
Czujniki do pomiarów wewnętrznych Typ 1	359587 1