

Mahr**Třmenový pasometr s číselníkovým úchylkoměrem, Rozsah měření: 50-100mm****Údaje o objednávce**

| | |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 424900 50-100 |
| GTIN | 4059192017613 |
| Třída artiklu | 43A |

Popis**Provedení:**

Silný, kovaný ocelový třmen s tepelnou izolací. Kovadlina a protilehlý dotek z nerezavějící, kalené oceli. Kovadlina je pružně uložená a pro vložení obrobku ji lze zasunout zpět pomocí páčky. Protilehlý dotek lze nastavit pomocí zubového hřebenu a rýhovaného šneku přes rozsah měření. Nastavení pomocí koncové měřky. Nastavitelný středící doraz pro nastavení středu obrobku.

Konstantní síla měření díky vestavěné pružině měřicí síly. Lze použít se všemi zobrazovacími přístroji (není zahrnuto v ceně) s upínací stopkou 8 mm. Upřednostňují se přesné úchylkoměry č. 434674 vel. 25/0,5 a vel. 50/1. **Odchyly tolerance obrobku na zobrazovacím zařízení číst číselně.**

S tvrdokovovými měřicími plochami. Pro válcové součástky jako hřídele, kolíky a čepy, pro měření tloušťky a délky.

Rozsah dodávky:

Bez přesného úchylkoměru, **včetně** dřevěné kazety.

Zvláštní příslušenství:

Nastavovací rozměry, přesný úchylkoměr č. 434674. Litinový stojan, držák pro přesný úchylkoměr pro přímý přenos měřícího pohybu, měřicí nástavce.

Technický popis

| | |
|-----------------------------|------|
| Rovnoběžnost měřících ploch | 2 µm |
|-----------------------------|------|

| | |
|--------------------------|---|
| Ø měřicích ploch | 10 mm |
| Rovinnost měřicích ploch | 0,2 µm |
| Dráha dotyku měření | 2,5 mm |
| Měřicí síla | 7,5 N |
| Rozsah měření | 50 - 100 mm |
| Norma | Výrobní norma |
| Měřicí technika | analogové |
| Obal | Stabilní box |
| Kalibrování | L9 |
| Druh produktu | Třmenový pasometr s přesným úchylkoměrem |

Služby

| | |
|---|-----------|
| KalibrováníNastavitelný pasometr Typ RL | 028730 RL |
|---|-----------|