

Mahr**Třmenový mikrometr s přesným úchylkoměrem, Rozsah měření: 0-25mm****Údaje o objednávce**

| | |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 424800 0-25 |
| GTIN | 4059192004675 |
| Třída artiklu | 43A |

Popis**Provedení:**

Měřicí vřeteno z nerezové oceli, kalené a broušené. Měřicí plochy osazeny tvrdokovem. Součásti pro obsluhu a odečítání matný chrom. S izolační ochranou rukou. Konstantní síla měření. Pohyblivý měřicí dotyk, s možností zpětného stažení. Obzvláště vhodné pro přesné sériové díly.

Přesnost:

Přesný úchylkoměr DIN 863 mikrometr 2 µm.

Rozsah dodávky:

Včetně přesného úchylkoměru Millimes č. 434674 vel. 50/1.

Technický popis

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Rozlišení přesného úchylkoměru | 0,001 mm |
| Rozsah měření přesného úchylkoměru | ±0,05 mm |
| Ø vřetene | 7,5 mm |
| Rozlišení mikrometru | 0,01 mm |
| Rozsah měření | 0 - 25 mm |
| Ø měřicího válce | 18 mm |
| Norma | DIN 863 |

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Dělení měřicího bubnu | 1/50 mm |
| Měřicí technika | analogové |
| Obal | Stabilní box |
| Kalibrování | B14 |
| Druh produktu | Mikrometr s přesným úchylkoměrem |

Služby

| | |
|---|-----------|
| Kalibrace DAkkS Třmenový mikrometr s přesným úchylkoměrem Maximální rozsah měření 25 mm | 022410 25 |
| Kalibrace Třmenový mikrometr s přesným úchylkoměrem Maximální rozsah měření 25 mm | 022400 25 |

Příslušenství

| | |
|--|-------------|
| Přesný úchylkoměr ± rozsah měření / odečet 50/1 μm | 434674 50/1 |
|--|-------------|