

### Kalibracja Mikrometr zewnętrzny do powierzchni nośnych gwintu wraz z wymiarem nastawczym, maks. wymiar nominalny: 400mm



#### Dane zamówienia

Numer katalogowy	022320 400
GTIN	2050002083417
Klasa artykułu	49X

#### Opis

##### Wykonanie:

**Informacje ogólne:**

Kalibracja jest istotnym elementem zapewniania jakości. Jako Twój partner w zakresie kalibracji narzędzi pomiarowych i kontrolnych dbamy o pełną realizację zamówienia, w tym bezpieczny transport. W ten sposób gwarantujemy kalibrację zgodną z normami, z zachowaniem wszystkich odpowiednich przepisów i standardów Twojej firmy.

**Kalibracja fabryczna (ISO):**

Kalibracja fabryczna jest opłacalną alternatywą dla kalibracji akredytowanej (np. DAkkS). Umożliwia odniesienie do norm fabrycznych (nie do norm krajowych, jak w certyfikacji akredytowanej) i w wielu obszarach spełnia niezbędne standardy. Laboratoria naszego partnera kalibracyjnego zawsze pracują zgodnie z normą DIN EN ISO/IEC 17025, która zapewnia identyfikowalność kalibracji i próbek na najwyższym poziomie.

##### Zalecenie:

Dzięki fachowej obsłudze i regularnej rekaliibracji można wydłużyć trwałość swoich przyrządów kontrolnych i ochronić je przed uszkodzeniami i zbyt dużym zużyciem. Ważne w tym kontekście: Kompleksowe szkolenia pracownicze dotyczące obsługi przyrządów pomiarowych i kontrolnych.

##### wskazówka:

Kalibracja mikrometru zewnętrznego do powierzchni nośnych gwintu wraz ze wzorcem nastawczym. Serwis kalibracyjny można zamawiać tylko w połączeniu z odpowiednim artykułem. Informacje o tym, jaki serwis kalibracyjny jest możliwy w poszczególnych przypadkach, można znaleźć na przyrządach pomiarowych nadających się do kalibracji.

## Opis techniczny

akredytowane	nie
przeznaczone do	Mikrometr zewnętrzny do powierzchni nośnych gwintu
Kalibracja	B8
Rodzaj produktu	Kalibracja