

Kalibracja Klucz dynamometryczny, maksymalny moment obrotowy: 400Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	020010 400
GTIN	2050002054509
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:

Wszystkie kalibracje momentu obrotowego wraz z regulacją i dokumentacją stanu dostawy.

Kalibracja w prawo 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

maksymalny moment obrotowy	400 Nm
akredytowane	nie
przeznaczone do	Klucz dynamometryczny
Kalibracja	O1
Rodzaj produktu	Kalibracja