

Link do produktu: <https://www.kammar24.pl/swiadectwo-wzorcowania-pca-suwmiarki-0-1000mm-p-206522.html>



Świadectwo wzorcowania PCA - Suwmiarki 0-1000mm

Cena brutto	359,00 zł
Cena netto	291,87 zł
Dostępność	Na zamówienie
Wysyłka	Wysyłka w 14 dni roboczych
Numer katalogowy	suwmiarka-1000mm
Producent	KAMMAR
Zakres	1000mm, 600mm, 800mm
Typ odczytu	analogowy, noniuszowa, elektroniczny, zegarowy

Opis produktu

Świadectwo wzorcowania PCA dla Suwmiarek noniuszowych i elektronicznych o zakresie 0-1000mm

- ☐ Chcesz zakupić narzędzia pomiarowe i otrzymać je wraz z certyfikatem kalibracji w akredytowanym laboratorium PCA?
- ☐ Szukasz dostawcy, którzy dostarczy przyrządy już z gotowym dokumentem?
- ☐ Dobrze trafiłeś!

Świadectwo wzorcowania dla narzędzi pomiarowych **z akredytacją PCA** - gwarancja dokładności i bezpieczeństwa.

- Świadectwo wzorcowania dla narzędzi pomiarowych z akredytacją PCA to dokument potwierdzający, że dane narzędzie pomiarowe spełnia określone wymagania metrologiczne. Wzorcowanie jest procesem sprawdzenia dokładności narzędzia pomiarowego przy użyciu wzorców odniesienia. Akredytacja PCA oznacza, że laboratorium wzorcujące spełnia najwyższe standardy jakości.
- Świadectwo wzorcowania dla narzędzi pomiarowych z akredytacją PCA to niezbędny dokument dla każdej firmy, która wykorzystuje narzędzia pomiarowe w swojej działalności. Wzorcowanie zapewnia dokładność pomiarów i bezpieczeństwo pracy, a także pomaga firmom uniknąć kar finansowych lub innych konsekwencji prawnych.

Najważniejsze korzyści z posiadania świadectwa wzorcowania dla narzędzi pomiarowych z akredytacją PCA:

- ☐ **Dokładność pomiarów:** Wzorcowanie zapewnia, że narzędzia pomiarowe są dokładne i spełniają wymagane normy. Dzięki temu użytkownicy mogą mieć pewność, że ich pomiary są wiarygodne i dokładne.
- ☐ **Bezpieczeństwo:** Dokładne pomiary są niezbędne dla bezpiecznego wykonywania pracy. Wzorcowanie pomaga wyeliminować ryzyko wystąpienia wypadków lub awarii.
- ☐ **Zgodność z przepisami:** W wielu branżach przepisy wymagają, aby narzędzia pomiarowe były wzorcowane w regularnych odstępach czasu. Wzorcowanie pomaga firmom uniknąć kar finansowych lub innych konsekwencji prawnych.

☐ **Jak złożyć zamówienie na wzorcowanie**

Aby zamówić wzorcowanie, należy kliknąć przycisk "Dodaj do koszyka".

Znajdź odpowiedni przyrząd pomiarowy w kategorii **Narzędzia pomiarowe** i również dodaj do koszyka.

Następnie przejdź do koszyka i sfinalizuj zamówienie.

Wskaż w komentarzu do zamówienia, na które narzędzia pomiarowe ma być wystawione świadectwo wzorcowania jeśli zamawiasz więcej niż jeden produkt.

Podaj również w komentarzu dane firmy na jakie ma być wystawione świadectwo jeśli są inne niż dane zamawiającego

Jakie narzędzia pomiarowe można wzorcować?

Wzorcowaniu podlegają wszystkie narzędzia pomiarowe, które są wykorzystywane do pomiaru wielkości fizycznych, takich jak długość, masa, objętość, temperatura, czas, natężenie prądu, napięcie elektryczne itp. Do najczęściej wzorcowanych narzędzi należą:

Mierniki: mierniki długości, masy, objętości, temperatury, czasu, natężenia prądu, napięcia elektrycznego itp.

Suwmiarki: suwmiarki elektroniczne, suwmiarki noniuszowe, suwmiarki zegarowe, suwmiarki do kanałów itp.

Mikrometry: mikrometry elektroniczne, mikrometry śrubowe, mikrometry posuwowe itp.

Przybory optyczne: mikroskopy, lunety, dalmierze itp.

Przyrządy pneumatyczne: manometre, termometre itp.

Przyrządy elektryczne: multimetry, oscyloskopy itp.

Jakie są rodzaje wzorcowania?

Wzorcowanie można podzielić na dwa rodzaje:

- Wzorcowanie pierwotne: wzorcowanie narzędzia pomiarowego przy użyciu wzorców odniesienia o najwyższej dokładności.
- Wzorcowanie wtórne: wzorcowanie narzędzia pomiarowego przy użyciu wzorców odniesienia o niższej dokładności niż wzorcowanie pierwotne.

Jak często należy wzorcować narzędzia pomiarowe?

Częstotliwość wzorcowania zależy od rodzaju narzędzia pomiarowego, jego dokładności i warunków użytkowania. W wielu branżach przepisy określają minimalne częstotliwości wzorcowania. Większość norm nakazuje kalibrację przyrządów pomiarowych przynajmniej raz na rok.