

Link do produktu: <https://q24q.tech/elektroniczny-miernik-czestotliwosci-naprezenia-pasow-opti-tt-optibelt-p-275977.html>

Elektroniczny miernik częstotliwości naprężenia pasów OPTI TT OPTIBELT

Cena brutto	3 500,00 zł
Cena netto	2 845,53 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT OPTI-TT
Kod producenta	OPTOPTI-TT
Producent	OPTIBELT

Opis produktu

Elektroniczny miernik częstotliwości naprężenia pasów OPTI TT OPTIBELT

Miernik częstotliwości Optibelt OPTI TT służy do kontroli naprężenia wstępnego pasów napędowych poprzez pomiar częstotliwości. Dzięki kompaktowej konstrukcji zapewnia możliwości uniwersalnego stosowania do napędów w budowie maszyn, w przemyśle samochodowym i dla wielu innych zastosowań technicznych. Nawet w trudno dostępnych miejscach można go łatwo zastosować, dzięki czemu można kontrolować pasy klinowe, pasy wieloklinowe i pasy zębate pod kątem wstępnych wartości naprężenia w sposób łatwy i szybki. Po włączeniu przyrząd jest natychmiast gotowy do wykrywania danych. Głowicę pomiarową należy trzymać ponad kontrolowanym pasem (dwa czerwone punkty świetlne LED pomagają przy pozycjonowaniu). Następnie wstępnie naprężony pas wprawia się w drgania (wystarczy uderzenie palcem). Miernik rozpoczyna rejestrację danych i wskazuje wynik w hercach [Hz]. Charakterystyka, kolor i rodzaj pasa nie mają wpływu na pomiar.

Zalety:

- wskaźnik w Hz
- zakres pomiaru: 10-600 Hz
- łatwy, powtarzalny pomiar
- kompaktowa obudowa
- automatyczne wyłączenie
- fabryczna kalibracja

[Film z obsługą urządzenia](#)