



Elektroniczny miernik napięcia pasków

Nr artykułu.: 150.3165

EAN: 4042146378823

Cena specjalna: 820,00 € *

Opis

- do kontroli naprężenia pasków zębatach i klinowych
- Pomiar według najnowszej metody = pomiar częstotliwości w hercach.
- z książką danych, wartościami nastawy i prawidłową pozycją czujnika pomiarowego na pasku
- łatwa obsługa jednoosobowa
- wyświetlacz LED i akustyczny sygnał pomiarowy
- automatyczne wyłączenie po 120 s
- w trwałej walizce z tworzywa sztucznego

Zastosowanie / dla: konserwacja pojazdów, wymiana paska, możliwość zastosowania od samochodów osobowych po transportery

Cechy

Akumulator litowy w zestawie:	Nie
Akumulator w zestawie:	Tak
Długość kabla w m:	1.2
Długość opakowania mm:	325
Jednostka opakowaniowa:	1
Klasa wagowa akumulatora:	Klasa 03 (31 - 50g)
Liczba potrzebnych baterii:	1
Materiał1:	specjalna stal do narzędzi
Możliwość ładowania akumulatora:	Nie
Napięcie (V):	9
Szerokość opakowania mm:	274
Typ baterii:	9V
Waga akumulatora [kg]:	0.047
Waga w g:	1130
Wysokość opakowania mm:	65
Wyświetlacz:	wskazanie LED
Zakres pomiaru:	30-520 Hz
Zwroty nie są akceptowane:	Tak
części w zestawie:	8
skład akumulatora:	alkaliczny mangan (alkaliczny)

