

Nowość! Belt Tension Tester dla profesjonalistów

Miernik naprężenia pasków zębatych do
wszystkich popularnych marek samochodów

Power Transmission Group



Continental 
CONTITECH

Uniwersalny, dokładny, wygodny i prosty w obsłudze: nowy przyrząd do pomiaru naprężenia pasków zębatych (Belt Tension Tester - BTT) firmy ContiTech

ContiTech projektuje i produkuje paski zębate na pierwszy montaż dla wszystkich wiodących producentów samochodów. Produkty o oryginalnej jakości oferowane są również na rynku części zamiennych – poprzez sieć autoryzowanych dystrybutorów i warsztatów. Nowy przyrząd pomiarowy doskonale uzupełnia dotychczasową ofertę produktów.

Obojętnie, czy wymieniamy rozrząd, czy re-



gulujemy go w ramach przeglądu, właściwe naprężenie jest decydujące dla sprawnego funkcjonowania silnika.

Ustawiając naprężenie paska, nie wolno zdykować się na wycucie. Zawsze należy się opierać na konkretnych danych producenta. BTT dokładnie wskazuje napięcie paska. Główną zaletą przyrządu jest jego seryjne oprogramowanie. Wewnętrzna pamięć zawiera jednostki naprężenia wszystkich powszechnie znanych producentów i typów pojazdów. Wystarczy wybrać odpowiedni model, a urządzenie symuluje wartości producenta pierwszego montażu. Żmudne wyszukiwanie w tabelach i skomplikowane obliczenia nie są już potrzebne.

Również sam pomiar jest wygodny:

Trzeba zamontować głowicę pomiarową na pasku, a potem po prostu naprężyć pasek. Osiągnięcie właściwego naprężenia przyrząd zasygnalizuje zarówno wizualnie (kolorowymi diodami), jak i akustycznie (sygnałem dźwiękowym).



ContiTech Antriebssysteme GmbH
Postfach 445, D-30004 Hannover
Philipsbornstraße 1, D-30165 Hannover
Phone +49 (0) 5 11 9 38-51 78 Serviceline
E-Mail aam@ptg.contitech.de
www.contitech.de/aftermarket

ContiTech Polska
ul. Muchoborska 18
54-424 Wrocław
Tel.: +48 (0) 71 79 858 80
www.contitech.pl

Continental 
CONTITECH

Właściwości i wyposażenie BTT:

- rozpoznaje paski zębate Conti-Techa i paski innych producentów pierwszego montażu
- ma podświetlany wyświetlacz LCD, diody LED i sygnał akustyczny
- jest dostarczany w stabilnej walizce z zestawieniem 250 konfiguracji i odpowiednio do nich przyporządkowanych wartości nastawczych
- oferowany z instrukcją obsługi w pięciu językach oraz skróconą instrukcją obrazkową.

Przekonujące zalety:

- absolutna pewność, że pasek jest dokładnie wyregulowany
- szybka i prosta kontrola naprężenia
- oprogramowanie pozwalające na symulację jednostek i wartości producenta pierwszego montażu
- oszczędność czasu: wyszukiwanie w tabelach nie jest już potrzebne.



Miernik Belt Tension Tester
ma numer katalogowy 6779293000.