

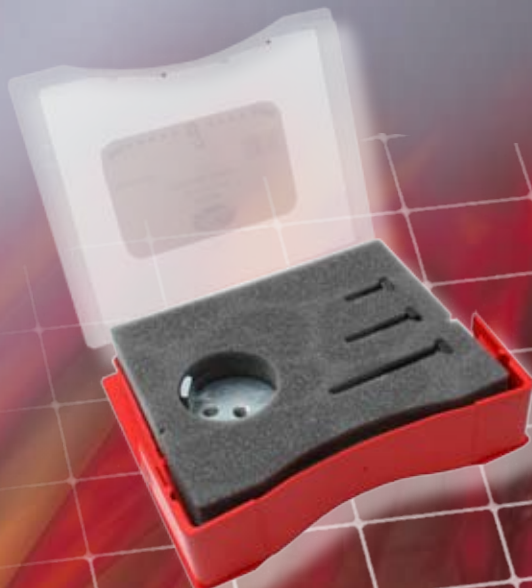


## UNIWERSALNE NARZĘDZIA MONTAŻOWE STRETCH FIT™ DO WIELOKROTNEGO UŻYTKU



Montaż paska Stretch Fit™, podobnie jak każdego innego paska elastycznego, musi przebiegać przy zastosowaniu odpowiednich narzędzi. Firma Gates opracowała **uniwersalne** narzędzia **wielokrotnego użytku** umożliwiające mechanikom dokonanie właściwego montażu pasów Stretch Fit™. Dzięki nim można obsłużyć ponad 80 procent obecnych zastosowań Stretch Fit™. Narzędzia dostarczane są w solidnym plastikowym oraz odpornym na uderzenia pudełku. Zestaw zawiera uniwersalne narzędzie oraz trzy bolce stabilizujące na kole pasowym. Ze względu na zróżnicowane średnice kół pasowych, bolce te mają różne długości. W celu zapewnienia naszym klientom jeszcze bardziej kompleksowych usług, Gates opracowuje także narzędzia instalacyjne Stretch Fit™ dla konkretnych zastosowań.

Czy jest w takim razie sens inwestowania w narzędzia jednorazowego użytku, skoro można mieć do dyspozycji **trwałe, efektywne i przyjazne dla środowiska** rozwiązania oferowane przez Gates? Ponieważ narzędzia montażowe Gates Stretch Fit™ to produkty wielorazowego użytku, paski Stretch Fit™ i narzędzia są sprzedawane osobno.



# PROGRAM PASKÓW STRETCH FIT™

## Rozszerzenie oferty pasków wieloklinowych Micro-V® XF

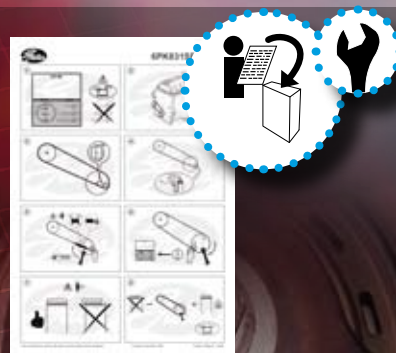


Firma Gates oferuje szeroką gamę produktów dla układów napędu paska pomocniczego, w tym: paski wieloklinowe Micro-V® XF, napinacze DriveAlign®, zestawy Micro-V® XF oraz niezbędne wsparcie techniczne, aby zapewnić niezawodność i trwałość systemów napędowych. Poprzez poszerzenie oferty o nową linię pasków wieloklinowych Stretch Fit™, firma Gates pragnie zaoferować niezależnemu rynkowi części zamiennych kolejne profesjonalne rozwiązanie dla układów napędu paska pomocniczego.

Coraz większa liczba producentów samochodów wprowadza na rynek modele samochodów, które nie są wyposażone w elementy napinające. Paski Stretch Fit™ stanowią najlepsze rozwiązanie dla tych zastosowań. Są one wstępnie napięte na kole pasowym, dzięki czemu utrzymywane jest optymalne napięcie dla efektywnego przenoszenia mocy przez długi czas. Napięcie to jest na tyle niskie, aby umożliwić łatwy montaż i zapobiec uszkodzeniu komponentów.

### Zrozumiałe i szczegółowe instrukcje montażowe

Firma Gates opracowała specjalne instrukcje montażowe dla każdego paska wieloklinowego Stretch Fit™. Instrukcje te umieszczone są na wewnętrznej stronie opakowania i określają właściwe narzędzie montażowe Stretch Fit™. Identyfikacja właściwego narzędzia znajduje się również na zewnętrznej stronie opakowania oraz w różnych katalogach firmy Gates.



### Aktualne dane

Szczegółowe informacje dotyczące numerów części, wymiarów, zastosowań i narzędzi znajdują się w nowym drukowanym Katalogu Układu Napędowego Gates E/70107-EE ED 2008. Dostępne są one również w wersji elektronicznej na stronie [www.gatesautocat.com](http://www.gatesautocat.com).



Twój dystrybutor:

