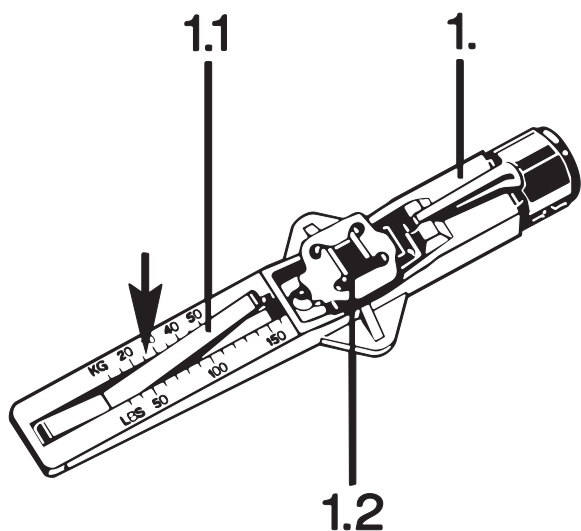


Przyrząd pomiarowy naprężenia pasa klinowego Krikt 2



Instrukcja obsługi:

1. Wskazówkę (1.1) wcisnąć palcem w przyrząd mierniczy Krikt do momentu, aż schowa się ona w szczelinie.
2. Ustawić przyrząd mierniczy (1) pośrodku między dwoma kołami na zewnętrznej powierzchni pasa.
3. Przycisk (1.2) docisnąć powoli i ze stałą siłą do momentu, aż da się usłyszeć i wyczuć charakterystyczny „klik”.
4. Wskazówka (1.1) pokazuje teraz wartość naprężenia paska wieloklinowego.
5. Zdjąć przyrząd mierniczy ostrożnie, zwracając uwagę na to, aby nie zmienić przy tym położenia wskazówki.
6. Odczytać wartość na skali na przecięciu wskazówki i „kg” (patrz: strzałka na rys.).
7. Odczytaną wartość porównać z wartościami zalecanymi, w zależności od wskazań -naprężenie podnieść lub zmniejszyć.

Krikit 2

np. :

Oznaczenie paska klinowego	Nowy pasek klinowy	Używany pasek klinowy
AVX 10	40	25-30
AVX 13	55	40-45

Przedsiębiorstwa Grupy ContiTech koncernu Continental AG

Continental 
CONTITECH

Używając przyrządów pomiarowych naprężenia pasa możemy zdecydowanie wydłużyć żywotność pracy pasów klinowych czy wieloklinowych. Przyrząd pomiarowy naprężenia pasów klinowych Krikt2 to nieodzowne urządzenie eksploatujących przekładnie pasowe klinowe.