

## Zariadenie na meranie predpätia

25.04.2025

pre klinový remeň Optikrik 3

<b>Objednávacie číslo</b>	<b>00949999</b>
<b>Názov výrobcu</b>	Optibelt
<b>Množstvo v balení</b>	1
<b>Balenie</b>	Kus



### Doplňujúce informácie

#### Meranie predstihu A AUMLŠT OPTIBELT OPTIKRIK 3 Rozsah merania: 1300 až 3100 N

Táto zjednodušená metóda merania predpínacej sily je určená na to, aby údržba pohonov je pre montéra jednoduchšia, ak nie sú známe najdôležitejšie technické údaje, a preto nie je možné vypočítať optimálne predpätie.

Na určenie predpätia je možné použiť aj meracie zariadenie, ak bolo optimálne predpätie vypočítané podľa k známym technickým údajom.

Postup merania:

- & bullš Určíte profil vášho hnacieho remeňa
- & bullš Zmerajte menší priemer remenice v systéme pohonu
- & bullš Z tabuľky k & ouml š môžete odčítať zodpovedajúcu silu prameňa
- & bullš skontrolovať silu prameňa pomocou Optikrik podľa návodu na obsluhu

#### Nájdete v katalógu na strane

Normované diely 384  
Zberová technika 461

