



NIEUW!

LASER AT-1

Gates' uitlijningssysteem met laser

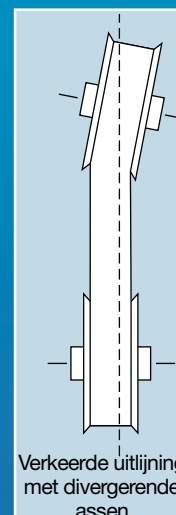
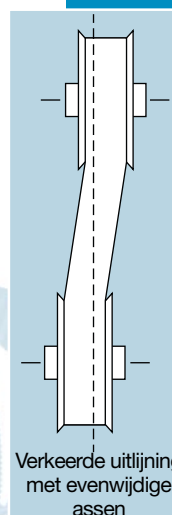
Het perfecte instrument voor een eenvoudige schijfuitlijning

Een verkeerde uitlijning van de schijven kan lawaai, slijtage van schijven, riemen en lagers, trillingen en uiteindelijk ... een defecte machine veroorzaken. U vermijdt dit als u Gates' nieuw laseruitlijningssysteem, de LASER AT-1, gebruikt.

Tegenwoordig wordt de uitlijning vaak gemeten door een rechte lat tegen de schijven te leggen. Gates' uniek uitlijningssysteem met laser, LASER AT-1, garandeert een snellere en meer precieze uitlijning. Het laserinstrument is in enkele seconden gemonteerd en de

laserstraal wordt geprojecteerd op de trefplaatjes zodat u snel de verkeerde uitlijning kan bepalen en corrigeren. LASER AT-1 herkent verkeerde uitlijning zowel bij evenwijdige als bij divergerende assen en is geschikt voor schijfdiameters van 60 mm of groter. Aangezien het instrument zo licht is, kan het bevestigd worden op niet-magnetische schijven met dubbelzijdige plakband en gebruikt worden voor zowel horizontaal als verticaal geplaatste machines.

- Voor V-riemen en synchrone riemen
- Toont verkeerde uitlijning bij zowel evenwijdige als divergerende schijven
- Veel sneller en preciezer dan oudere, conventionele methodes
- Zowel voor horizontaal als verticaal geplaatste machines
- Eén operator kan de schijven uitlijnen
- Ook geschikt voor niet-magnetische schijven

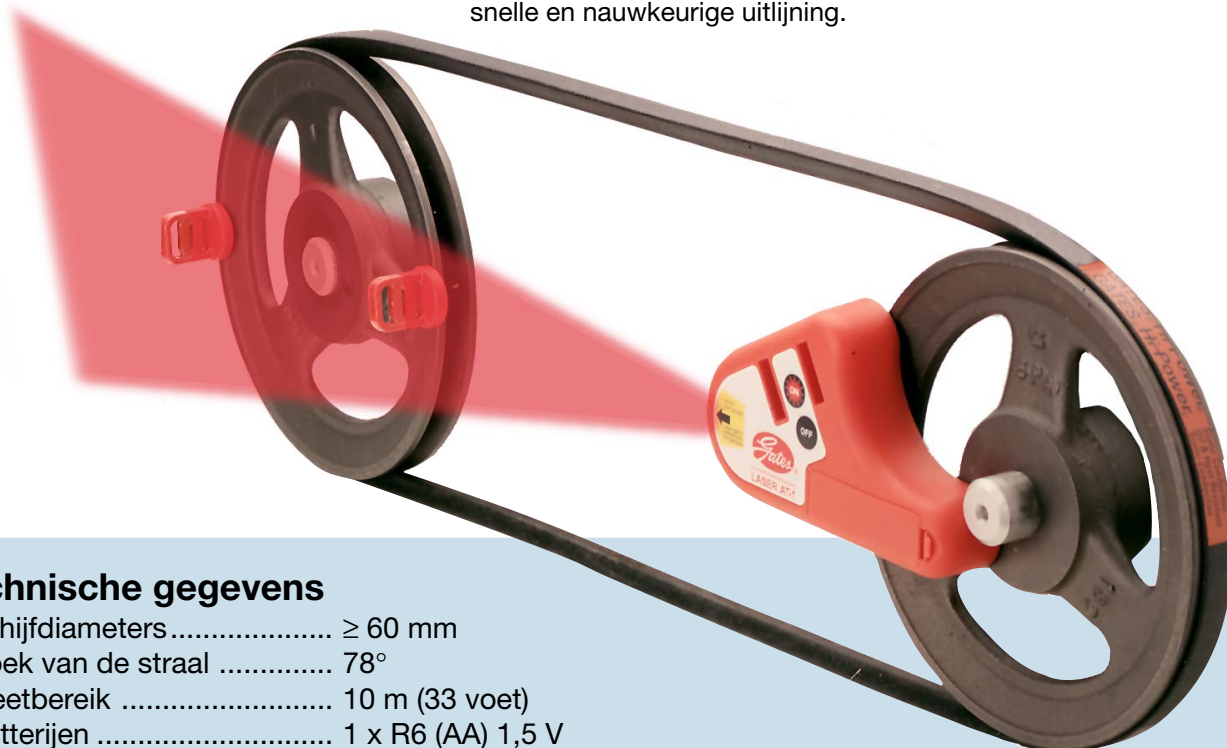


Gates LASER AT-1

Gebruiksvriendelijk en precies

Gates' LASER AT-1 is in een mum van tijd bevestigd. U ziet de projectie van de laserstraal op de trefplaatjes.

Als de laser in de gleuf van de trefplaatjes straalt, zijn de schijven goed uitgelijnd. Het resultaat is een snelle en nauwkeurige uitlijning.



Technische gegevens

- Schijfdiameters ≥ 60 mm
- Hoek van de straal 78°
- Meetbereik 10 m (33 voet)
- Batterijen 1 x R6 (AA) 1,5 V
- Gebruiksduur 8 uur continu
- Laserklasse 2
- Vermogen < 1 mW
- Golflengte laser 635 - 670 nm
- Werktemperatuur -10°C tot $+50^\circ\text{C}$
- Behuizing ABS-plastic
- Rugplaatje Geanodiseerd aluminium
- Gewicht 0,25 kg
- Afmetingen B 147 mm x H 87 mm x D 28 mm

Nauwkeurigheid

Compensatie $< 0,5$ mm
Hoek $< 0,1^\circ$

Trefplaatjes

2 magnetische trefplaatjes met regelbare as

Licht gewicht

Aangezien het instrument zo licht is, kan het op niet-magnetische schijven bevestigd worden met dubbelzijdige plakband.

OPMERKING: LASER AT-1 MAG NIET GEBRUIKT WORDEN IN TOEPASSINGEN MET EXPLOSIEGEVAAR.

Uw distributeur:



A Tomkins Company

Drive the technology