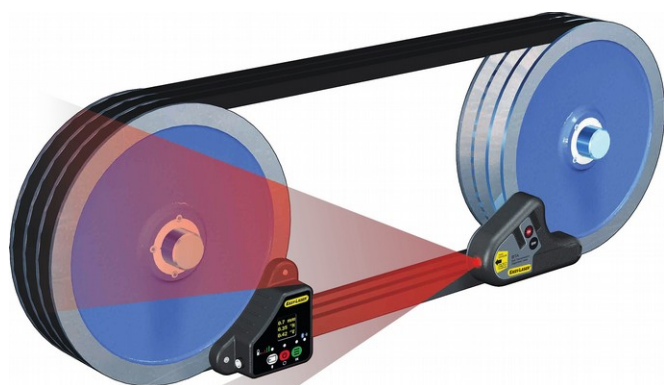


Lézeres szíjtárcsa-beállító műszer digitális kijelzővel



Tulajdonságai

- professzionális lézeres beállítóműszer
- folyamatos, élő digitális kijelzés
- számszerűen kimutatja a szöghibát és a síkeltolást (offszetet)
- nagyon könnyen kezelhető
- Easy-Laser XT rendszerekkel és kijelzőkkel is kompatibilis
- gyorsabb és pontosabb minden eddigi módszernél
- mágneses rögzítése révén mindkét kéz szabad, tehát egyedül végezhető el a beállítás

Műszaki adatai:

Rendszerjellemzők

Beállítható tárcsa: Ø 60 mm (min.)
Mérési távolság: 3 m (max.)

Adóegység

Biztonsági osztály: Class 2
Lézerforrás: 635 ... 670 nm, <1 mW
Elemtípus: 1 db. R6 (AA) 1,5V
Üzemidő: kb. 8 óra folyamatosan
Tokozás: ABS és eloxált alumínium
Külső méretek, súly: 145 x 86 x 30 mm, 270 g

Mérőegység

Mértékegységek: mm vagy inch (választható)
Felbontás: offszet: 0,1 mm, szög: 0,1°
Pontosság: +/-1% + 1 digit
Méréstartomány: offszet: +/-3mm, szög: +/-8°
Elemtípus: Li-Polimer
Üzemidő: kb. 5 óra folyamatosan
Tokozás: ABS / eloxált alumínium
Külső méretek, súly: 95 x 95 x 36 mm, 190 g



Számszerűen mutatja a szöghibát és a síkeltolást (offszetet)