

Fordulatszám mérő műszer

testo 460 - Zsebméretű
érintésmentes fordulatszám mérő

Optikai fordulatszám mérés LED mérőfolt jelöléssel

Max./min. értékek

Kijelző megvilágítás

Védőfedél a biztonságos tároláshoz

Tartalmazza: csuklópánt és övtartó



Illustration 1.1

A testo 460 meglehetősen praktikus, zsebméretű fordulatszám mérő műszer optikailag méri a fordulatszámot a ventilátorokon és tengelyeken. A mérendő tárgytól számított ideális távolság 10 és 40 cm között van. Egyszerűen ragasszon egy reflexiós öntapadó lapot a forgó részre, majd a látható vörös fénysugarat irányítsa a fényvisszaverő lapra és végezze el a mérést. A Hold funkció lehetővé teszi a mért értékek egyszerű kiolvasását.

A megvilágított kijelzőnek köszönhetően a mért értékek könnyedén kiolvashatók a műszerből, akár nehéz látási viszonyok között is. A testo 460 meglehetősen kicsi, praktikus és könnyen kezelhető. A védőfedél, a csuklópánt és az övtartó biztosítja a műszer biztonságos tárolását.

Műszaki adatok / Tartozékok

testo 460

Optikai fordulatszámérő, védőfedél, elem, gyári műbizonylat

Rend.sz. 0560 0460



Érzékelő típus

Optikai

Méréstartomány	100 ... 29999 rpm
Pontosság ±1 digit	±(a mért ért. 0,02 %)
Felbontás	0,1 rpm (100 ... 999,9 rpm) 1 rpm (1000 ... 29999 rpm)

Általános műszaki adatok

Választható mértéke.	rpm, rps
Méréstartomány	0,5 mp
Tárolási hőmérséklet	-40 ... +70°C
Üzemi hőmérséklet	0 ... +50°C
Elem típus	2 AAA ceruzaelem
Elem élettartam	20 óra (kijelző megvilágítás nélkül)
Súly	85 g (teleppel és védőkupakkal)
Méreték	119 x 46 x 25 mm (védőkupakkal)
Védelmi osztály	IP40

Mérőműszer tartozékok

Rend.sz.

Fényvisszaverő lap, öntapadós (150 mm hosszú, csomagolási egység 5 db)	0554 0493	
Övtartó	0516 4007	
ISO kalibrációs bizonylat fordulatszámra, Szabadon választható kalibrálási pontokon 10...99500 rpm között	0520 0114	