

Fordulatszám mérő műszer

testo 465 - Érintésmentes
fordulatszám mérő

Egyszerű, egykezes működtetés

Közép-/min./max. értékek és az utolsó mért érték tárolása

Maximális mérési távolság 600 mm

Robusztus kivitel a SoftCase védőtoknak köszönhetően



A testo 465 egykezes műszerrel egyszerűen mérheti a fordulatszámot. A műszer alkalmas a forgó alkatrészek mérésére, mint pl.: ventilátorok, illetve tengelyek. Egyszerűen ragasszon egy reflexiós öntapadó lapot a forgó részre, majd a látható vörös fénysugarat irányítsa a fényvisszaverő lapra és végezze el a mérést.

A mérés során a mérendő tárgytól való távolság kb. 600 mm kell, hogy legyen. A mérőműszer eltárolja a közép-, a max.-, a min.- illetve a legutolsó mérés értékeit. A műszerrel szállított SoftCase védőtok megvédi a műszert a külső behatásoktól.

Műszaki adatok / Tartozékok

testo 465

Fordulatszám-mérő műszer, műszerbőrönd,
fényvisszaverő lapok, elem



Rend.sz. 0563 0465

Érzékelő típusok

Érzékelő típusok	Optikai, modulált fényugárral
Méréstartomány	+1 ... +99999 rpm
Pontosság ±1 digit	a mért ért. ±0,02%-a
Felbontás	0,01 rpm (+1 ... +99,99 rpm) 0,1 rpm (+100 ... +999,9 rpm) 1 rpm (+1000 ... +99999 rpm)

Általános műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	0 ... +50°C
Tárolási hőmérséklet	-20 ... +70°C
Elem típus	2 ceruzaelem AA vagy akkumulátor
Kijelző	5 karakteres kijelző, 1-soros
Súly	145 g
Méret	144 x 58 x 20 mm
Elem élettartam	40 óra

Tartozékok

Rend.sz.

Mérőműszer tartozékok

Fényvisszaverő lap, öntapadós (150 mm hosszú, csomagolási egység 5 db)	0554 0493	
ISO kalibrálási bizonylat fordulatszámra Optikai és mechnaikai fordulatszám-mérőkre, 500 U/min, 1000 U/min, 3000 U/min pontokon	0520 0012	
ISO kalibrálási bizonylat fordulatszámra Optikai fordulatszám-mérőkre, 10 U/min, 100 U/min, 1000 U/min, 10000 U/min, 99500 U/min kalibrálási pontokon	0520 0022	
ISO kalibrációs bizonylat fordulatszámra Szabadon választható kalibrálási pontokon 10...99500 rpm között	0520 0114	
DAkkS kalibrációs bizonylat fordulatszámra Optikai fordulatszám-mérőkre, a méréstartományon belül 5 ponton (1 ... 99999 rpm)	0520 0422	