



Otáčkoměr

testo 465
- bezdotykové měření otáček



Velmi jednoduchá obsluha jednou rukou

Ukládání průměrné hodnoty, hodnoty min./max.
a poslední naměřené hodnoty

Vzdálenost pro měření do 600 mm

Robustní provedení díky SoftCase (ochranné pouzdro)

S přístrojem testo 465 můžete měřit otáčky zcela jednoduše, bezdotykově, pouze jednou rukou. Měřicí přístroj se hodí například pro měření na rotujících částech jako jsou ventilátory a hřídele. Jednoduše se na měřený objekt nalepí reflexní značka, viditelný, červený, světelný paprsek se nasměruje na reflexní značku a probíhá měření.

Vzdálenost k měřenému objektu je přitom do 600 mm. Měřicí přístroj ukládá průměrnou hodnotu, hodnotu min. a max. a také naposledy naměřenou hodnotu. Ochranné pouzdro SoftCase, které je součástí dodávky, chrání přístroj před nárazem a zajišťuje tak zvláště dlouhou životnost.

Technická data / Příslušenství

testo 465

testo 465 sada: přístroj v kufru (plast),
vč. reflektorů a baterií

Obj.č. 0563 0465



Typ senzoru **volitelně s modulovaným světelným paprskem**

Měřicí rozsah	+1 ... +99999 ot/min.
Přesnost ±1 digit	±0.02% z nam.hodn.
Rozlišení	0.01 ot/min. (+1 ... +99.99 ot/min.) 0.1 ot/min. (+100 ... +999.9 ot/min.) 1 ot/min. (+1000 ... +99999 ot/min.)

Technická data

Provozní teplota	0 ... +50 °C
Skladovací teplota	-20 ... +70 °C
Typ baterie	2 mikrotužkové baterie AA nebo akumulátory
Displej	5-místný LCD-displej, 1-řádkový
Hmotnost	145 g
Záruka	2 roky
Rozměry	144 x 58 x 20 mm
Životnost baterií	40 h

Příslušenství

Obj.č.

Příslušenství k měřicímu přístroji

Reflexní značky, samolepící (1 balení 5 ks, délka 150 mm)	0554 0493	
Kalibrační protokol ISO - otáčky optické & mechanické otáčkoměry; kalibrační body 500; 1000; 3000 ot/min	0520 0012	
Kalibrační certifikát ISO - otáčky optické otáčkoměry; kalibrační body 10; 100; 1 000; 99 500 ot/min	0520 0022	
Kalibrační certifikát ISO - otáčky kalibrační body je možné zvolit v rozsahu 10 ... 99 500 ot/min	0520 0114	
Kalibrační certifikát DKD - otáčky optické sondy pro měření otáček, 3 bodů v rozsahu měřicího přístroje (1... 99 999 ot/min)	0520 0422	