



## Ruční stroboskop

**testo 476 – se zvláště vysokou intenzitou světla**

---

Vysoká přesnost nastavení a stability díky dynamicky reagujícímu ovladači

---

Vysoká intenzita světla díky energeticky optimalizované spínací elektronice a výkonné xenonové výbojce

---

Paměťová funkce (při vypnutí se uloží poslední hodnota)

---

Výkonná sada akumulátorů pro kontinuální provoz v délce min. 2 hod. bez síťového připojení v celém frekvenčním rozsahu

---

Vstup spouštěcího obvodu pro synchronizaci sledu záblesků (dlouhodobé sledování)záblesků (dlouhodobé sledování)

---

Připojení na stativ v pouzdře přístroje

---



rpm

Ruční stroboskop testo 476 s výkonným světelným výkonem přichází na řadu tehdy, jde-li o zviditelnění rychle se pohybujících objektů v časové lupě. Ruční stroboskop Pocket Strobe™ měří a přitom kontroluje rotační a vibrační pohyby.

Umožňuje měření velmi malých objektů nebo měření na nepřístupných místech – a to aniž by byl přerušen výrobní proces! Přístroj testo 476 se tím optimálně hodí pro měření otáček a ke kontrole dílů pohybujících se vysokou frekvencí.

Energeticky optimalizovaná spínací elektronika a výkonná xenonová výbojka umožňují vysokou intenzitu světla (cca. 800 Lux). Přístroj testo 476 je vybaven paměťovou funkcí, takže se při vypnutí ukládá poslední naměřená hodnota. Pro dlouhodobé sledování měřených objektů je k dispozici vstup spínacího obvodu.

Výkonná sada akumulátorů umožňuje kontinuální provoz v délce minimálně 2 hodin v celém frekvenčním rozsahu.

## Technická data / Příslušenství

### testo 476

testo 476, ruční stroboskop Pocket Strobe, vč. transportního kufru, nabíječky a konektoru pro přivedení triggerového signálu

Obj.č. 0563 4760



#### Typ sondy **Xenon**

Měřicí rozsah	+30 ... +12500 ot/min.
Přesnost ±1 digit	±0.01% z nam.hodn.
Rozlišení	1 ot/min.

#### Technická data

Provozní teplota	0 ... +40 °C
Rozměry	240 x 65 x 50 mm
Hmotnost	415 g
Displej	1-řádkový LCD
Záruka	2 roky
Displej:	5-ti znakový
Síla záblesku:	800 Lux ve vzdálenosti cca. 20 cm
Energie záblesku:	max. 150 mJ
Provozní doba:	1h při 30...12 500 ot/min a 23°C (typicky)

#### Příslušenství

Obj.č.

##### Příslušenství pro měřicí přístroj

Náhradní xenonová výbojka (od sériového čísla 08XX-XXXX) vysoká intenzita záblesků	0213 0020	
Kalibrační protokol ISO - otáčky optické & mechanické otáčkoměry; kalibrační body 500; 1000; 3000 ot/min	0520 0012	

#### Testo, s.r.o.

Jinonická 80, 158 00 Praha 5  
Telefon: +420 222 266 700  
Fax: +420 222 266 748  
E-mail: info@testo.cz  
Internet: www.testo.cz