

Be sure.



# Kézi stroboszkóp

## testo 476 - Kiemelkedő fényerősség

---

Nagy beállítási pontosság és stabilitás a dinamikusan reagáló állítókerék révén.

---

Erős megvilágítás az energetikailag optimalizált kapcsoló elektronika és a nagyteljesítményű Xenon vaku révén.

---

Nagyteljesítményű akkucsomag, minimum 2 órás tartós üzemeltetést biztosítva a teljes frekvenciatartományban.

---

Trigger bemenet a villanássorozat szinkronizálására (hosszúidejű vizsgálat).

---



A testo 476 nagy fényerősségű kézi stroboszkóp ideális a gyorsan forgó-mozgó alkatrészek fordulatszámának mérésére. A kézi stroboszkóp Pocket Strobe™ rotációs és vibrációs elven működik és lehetővé teszi a kisebb méretű tárgyak, vagy nehezen hozzáférhető helyeken lévő alkatrészek mérését - a működési folyamat megszakítása nélkül. Az állókép lehetővé teszi a nagy frekvencián mozgó tárgyak ellenőrzését, és minőségi megítélését. A műszer az

energiaoptimalizált kapcsolási elektronika és a nagy teljesítményű xenon vaku révén kiemelkedő fényerősséggel rendelkezik (kb. 800 Lux). A testo 476 műszer kikapcsoláskor eltárolja a legutolsó mért értéket a memóriába. A hosszú idejű megfigyelés érdekében trigger bemenet érhető el. A nagy teljesítményű akkumulátor lehetővé teszi a 2 órás tartós üzemeltetést a teljes frekvencia tartományon.

## Műszaki adatok / Tartozékok

### testo 476

Kézi stroboszkóp, trigger csatlakozó, akkumulátor töltő és műszerbőrönd

Rend. sz. 0563 4760



#### Érzékelő típus Xenon

Méréstartomány	+30 ... +12500 rpm
Pontosság ±1 digit	±a mért ért. 0,01%-a
Felbontás	1 rpm

#### Általános műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	0 ... +40 °C
Méreték	240 x 65 x 50 mm
Súly	415 g
Kijelző	LCD, 1 soros
Garancia	2 év
Kijelző:	5 számjegyes LCD kijelző
Megvilágítás:	800 Lux (20 cm-en belül)
Villanás energia:	max. 150 mJ
Villanási idő:	<20 µs
Fény színe:	6000 ... 6500 K
Működtetés:	Akkumulátor
Akkutöltő hálózati feszültsége:	100 ... 240 V, 50/60 Hz
Akkumulátor típusa:	NiMH-akkucsomag
Akkumulátor-töltési idő:	max. 3,5 óra
Alutöltés-védelem:	van
Túltöltés elleni védelem:	van
Külső trigger csatlakozás:	0 ... 5 V DTL/TTL kompatibilis; 3,5 mm/ 1/8 normál csatlakozó: Uout=7.2 V szabályozatlan
Burkolat anyaga:	ABS
Működési idő:	1 óra 30 ... 12500 ford/perc és 23 °C mellett
Vaku élettartama:	100 millió villanás

### Tartozékok

Rend. sz.

#### Mérőműszer tartozékok

Tartalék Xenon izzó nagy fényerősségű kézi stroboszkóphoz	0213 0020	
ISO kalibrálási bizonylat fordulatszámra Optikai és mechnaikai fordulatszám mérőkre, 500 U/min, 1000 U/min, 3000 U/min pontokon	0520 0012	