



Cena bez DPH

**3.625,00 Kč**

Cena s DPH

4.386,25 Kč

#### Parametry

Množstevní jednotka ks

Velmi praktický otáčkoměr v kapesním formátu, **Testo 460**, měří opticky otáčky např. u ventilátorů a hřídelí. Ideální vzdálenost k měřenému objektu je mezi 10 a 40 cm. Jednoduše se na měřený objekt nalepí reflexní značka (volitelně) a na reflexní značku se namíří přístroj a lze měřit. Po stisknutí tlačítka se přímo zobrazí hodnoty max./min. Přes tlačítko Hold lze naměřené hodnoty velmi pohodlně odečítat. Podsvícený displej umožňuje i při špatných světelných poměrech komfortní odečtení naměřených hodnot. Otáčkoměr testo 460 je velmi praktický, malý a snadno se obsluhuje. Násuvná ochranná krytka, poutko a pouzdro na opasek slouží pro bezpečné uchování přístroje a zajišťují jeho velmi dlouhou životnost.

- měří opticky otáčky např. ventilátorů a hřídelí
- místo měření je na objektu označeno pomocí LED
- hodnoty max. a min. se zobrazí stisknutím tlačítka
- podsvícený displej umožňuje komfortní odečítání naměřených hodnot i za nepříznivých poměrů a viditelnosti
- ergonomický, malý a snadno se obsluhuje
- včetně ochranné krytky, baterií a kalibračního protokolu

#### **rpm (opticky)**

Měřicí rozsah: 100 do 29 999 rpm

Přesnost:  $\pm 0,02\%$  z naměř. hodnoty  
Rozlišení: 0.1 u/min (100 do 999.9 rpm)  
1 u/min (1000 do 29999 rpm)

### **Hlavní technická data**

Třída ochrany: IP40  
Volitelné jednotky: rpm, rps  
Rychlost měření: 0,5 s  
Typ baterie: 2 AAA mikro akumulátory  
Životnost baterie: 20 h (průměrně, bez podsvícení displeje)  
Rozměry: 119 × 46 × 25 mm (vč. ochranné krytky)  
Provozní teplota: 0 do +50 °C  
Skladovací teplota: -40 do +70 °C  
Hmotnost: 85 g (vč. baterií a ochranné krytky)