

Be sure.



Otáčkoměr

testo 460 – bezdotykové měření otáček v kapesním formátu

Optické měření otáček s označením místa měření pomocí LED diody

Hodnota max. / min.

Podsvícený displej

Ochranná krytka pro bezpečné uchování

Vč. poutka a pouzdra na opasek



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 (příslušenství) 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. Přístroj 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.

Technická data / Příslušenství

testo 460

testo 460, otáčkoměr, vč. ochranné krytky, baterií a kalibračního protokolu z výroby

Obj.č. 0560 0460



Typ senzoru

Optický

Měřicí rozsah	100 ... 29 999 rpm
Přesnost (±1 digit)	±(0,02 % z nam. hodn.)
Rozlišení	0,1 rpm (100 ... 999,9 rpm) 1 rpm (1 000 ... 29 999 rpm)

Technická data

Volitelné veličiny	rpm, rps
Interval měření	0,5 s
Skladovací teplota	-40 ... 70 °C
Provozní teplota	0 ... 50 °C
Typ baterie	2 mikrotužkové baterie AAA
Životnost baterie	20 h (typicky bez podsvícení displeje)
Hmotnost	85 g (vč. ochranné krytky a baterií)
Rozměry	119 x 46 x 25 mm (vč. ochranné krytky)
Druh krytí	IP40
Záruka	2 roky

Příslušenství

Obj. č.

Příslušenství pro měřicí přístroj

Reflexní značky, samolepící (5 ks, délka 150 mm)	0554 0493	
Kalibrační certifikát ISO - otáčky, kalibrační body je možné zvolit v rozsahu 10 ... 99 500 ot/min	0520 0114	